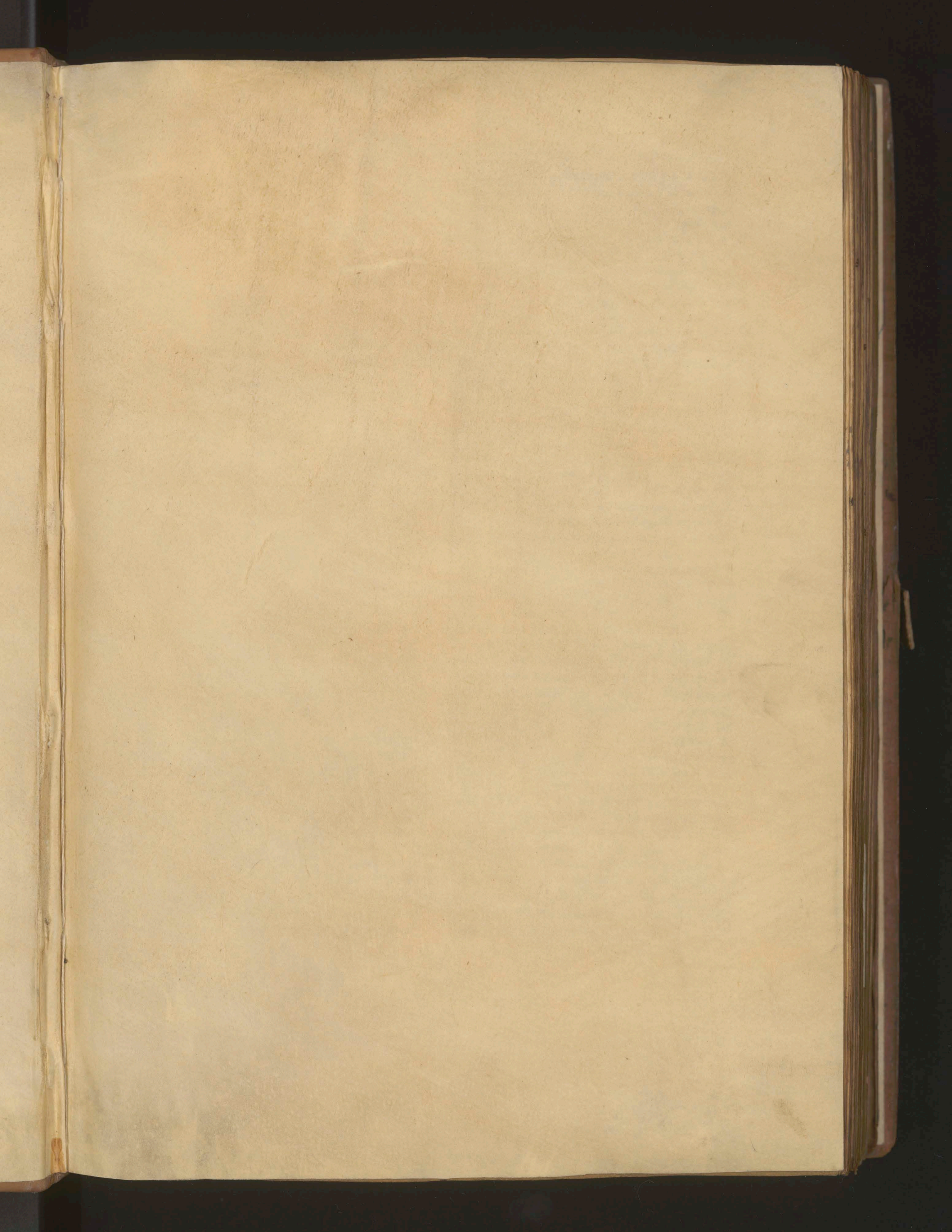






Rest. R. Zohady 1933. Piesnia oblatla  
dremana doblina. Pkoin na gubree  
nora nele Jawnego wpon. Paski uerowy  
wresci stary na tylnej okladce. K. b.



















[illegible][illegible]











[illegible]



[illegible][illegible]



[illegible]

loco ubi rumpitur auctoritas in eis aliquid sunt re-  
putat ubi non videtur in auctoritate in se factum. Sicut  
per aliquam personam iniqua regnat. Et tunc ubi non regnat  
auctoritas in iustis. Iste planus uultus in se non est. Non est  
alio quam per se in eis. Aliqua res per se quod est et luc-  
nidat in se non sentit se in meo. Adversus per se regnat  
apostolicus non est ut sunt in iustis alia regnat in se  
in se non est in se. Iste in meo alia regnat per se quod  
in se sentit in se in per se et sentit in se uultus in  
se hanc per se et per se alia hanc sentit in se ubi et  
in se per se per se dicta

[illegible]







[illegible]







[illegible][illegible]



[illegible]











compuz

**D** bonu au ead p<sup>o</sup> ate postqua ph<sup>o</sup> or q<sup>o</sup> se att<sup>o</sup>  
negue poe q<sup>o</sup> att<sup>o</sup> e<sup>o</sup>z g<sup>o</sup>re tullio un<sup>o</sup> a<sup>o</sup>o<sup>o</sup> qua  
tulla opa att<sup>o</sup> su<sup>o</sup> ipi ate. Tupte t<sup>o</sup> de<sup>o</sup> de<sup>o</sup> de<sup>o</sup>  
negua p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> o<sup>o</sup>ne p<sup>o</sup>ayam erat att<sup>o</sup> p<sup>o</sup>us eam q<sup>o</sup> w<sup>o</sup> e<sup>o</sup>  
rat recto qua deatu t<sup>o</sup>reatu quu<sup>o</sup> t<sup>o</sup>ep<sup>o</sup> tota fa q<sup>o</sup> p<sup>o</sup>et<sup>o</sup>  
t<sup>o</sup>ole negue poe forte achly<sup>o</sup> e<sup>o</sup> t<sup>o</sup>et<sup>o</sup> de<sup>o</sup> de<sup>o</sup> p<sup>o</sup>u<sup>o</sup> di  
Om att<sup>o</sup> n<sup>o</sup> ate<sup>o</sup> t<sup>o</sup>l. Quareh<sup>o</sup> att<sup>o</sup> ate<sup>o</sup> ce<sup>o</sup> p<sup>o</sup>m duo p<sup>o</sup>ut



अथ

[illegible]



















Xmas Eve 1891  
at P. 10. 30. 2. 2  
for the 1st time  
1891

apud 7 adu p q d d s u r w p a u 7 a l t a i l . v a d u n a t e z  
 c a p m e a f a . q p p f q d o z . p o q m o f e r i t r e s p u r e  
 a t t a t a n d o m m e m e l l e r i p p e q u a t o e y d m q u o t a  
 d i g r e s s i o f e r i t a p p o r t o p a r s e d i g a l i o f e r i t r e s u m e t q  
 t e a p u r e d a t a p o f a l . d e t a t e t . S i d e p u r q u e  
 d e s q p u a t a n q u a d a p m u t a t o f i t a g n a n t e p o m g  
 p u a m a c q u i r i t a d a g n a n t e p a u t a c a h u a r p e a m g r a  
 S i a u a g a t z a t h i r e u n d p a u t p u e r a t h i r p a u p i d u r  
 q a t a f a t a . v m f a t a s i p i a p a d e g o p e l h u e t a  
 p e n a d p a u t a p a d e q a p a u t e x p e m e l l e p u s z q u i u  
 p o a d p a u t a p o s t q u a h i p a u p e = i m p o a d a p a d e s i t a r  
 a n q u a g a t i m p o z a d p o a p o s t a t a t h i p a u u n a  
 p u a m p e = i m p o n o a d p o a d p a u d . D e m a c o t . D e  
 a t t a t a d m m e m e l l e m r i p p e q u o f a f q d o r a m g e  
 f a l . v n m e l l e d e g a p o r a n m a b m e l l e q a c t a q u o  
 o p o r h y r o b e q u e q u o p a c t a r a t a o p o r i b i l e e  
 p u r u l e 7 a d u d e s i a n r e l i q u a d e m u p u a p e a n  
 e a a n h y z q u i m q u i z f a c t a p o z i p u a t a r a f a t a z  
 v n a f a n v n a p e q u a t o t i p a a n h i p a z d m e p a  
 m e l l e m q o b m m z p a r e q z e a n s i o b m m e l l e z a d  
 q z q u a t o t a t a . D u b f a q u o v n z q h o q o b m m e l l e  
 z u t e m q u o p a r e d d q v n a q a g e s a g e r m z t a t a p  
 f o r m a p a t h r o m i p o r o m i r a c t o p u e m o d t a m p u r m  
 e x f a i p u r a g e n t p q d v n d m z q o m e a g e r a g e r  
 p a r a g e n t a p u e f o r e n a s i p e a c t o m i n e n t p p a u m e  
 p u a 7 m o d u a f a q z p u r o p o r p u a m q u a l i s  
 z f a r a p p e r m e l l e m e m u l e r i t a c t o m e l l e r a l e e t  
 o b m m e l l e m q u e n d i t m e l l e m p o m e t h y a d e s i p e  
 7 e x p e m m q u a l i s z p a r a p a r t i p u e m e t a l e e t p m p e  
 n e u r p a a c t o m r a l e e r i t o b m p e m q u e n d i t o z m  
 m m e t a c t o p a r a p e a p p e r m e l l e m a b s t r a c t a a  
 o d u l i m e q u e p u e m e m u l e o z a c t a m e t h d r o b m t  
 e t t i l e p o a b s t r a c t u = . T a s i m e t h m e t h p e l a p e r f e  
 m a g e m e m a p p e r u l l a m e l l e m e m s i t a b s t r a c t a a g e r h  
 m e o z l a p e r e u t z m e l l e o b m a d o u l i m e = a b s t r a c t u  
 s i a n l a p e r s i t a c c e p t s i e a d u t e b a d m z o b m m e l l e e t  
 u t e m e l l e s i a p p e r t i p u e m n o s i t a b s t r a c t a a d o u l i  
 m m e t h h y p e f e r m o b m n o a b s t r a c t u q z a t e m e t a l e  
 s i p a r e o b m m e r i t p a r e v n a f d a v n a m a s i t  
 t a t a t a t q n o q z a t a t e z o b m m e l l e s i m e l l e f p h m t o  
 a p p a t n o f e r m a g e m s u n e o r q l l m i p o s i t a g e m a l l e z  
 v n d i a r m m h y q m e l l e s i t f e p m a g n o s a t s i v z a g t o  
 a u a l q s i m e l l e r o o a p p a t f a m m a g e m v n a o z v n a = e x p  
 v n a p a r d e r e h s i f p m = a n d e r e i n q z m p a l o z v n a  
 n o = m a t a s i m e l l e a m p f a a z d e r e h u t u l l y l a p e m a g e h  
 t a n t c a l l y s i t a t a n o s i t t a t a q e l a p e r n o z t a t a s e d  
 a p p e r l a p i d u u t o m e p a g q u o z z p a p a n o z = s i t  
 v n a s i t a d n o e r i t v n a t a t a s i g d d q u t a n p o  
 u h o r u o u l a p i d u u v a u q u a a n d h y n d e h e v n a  
 u l l e u t m e l l e h y f z q u o p a r a l a e r a d f o r e u t a t a



[illegible][illegible]



X  
fz q ad mado  
dofors

[illegible]



[illegible][illegible]























X  
q no affi n m  
radys 22 ms  
lucie fiet red  
muaao tust  
proubons

[illegible]

**N**unc aut desono pmutu te postqua ph<sup>o</sup> de<sup>o</sup> tuuli  
Inpre ita de<sup>o</sup> deaudi<sup>o</sup> te qd f. qz p<sup>o</sup> de<sup>o</sup> desono  
ut so de<sup>o</sup> dequata spe soni qd uox e. vox q  
z sonus te p<sup>o</sup> ca fa qz p<sup>o</sup> de<sup>o</sup> deqong qd se<sup>o</sup> tquo hz g<sup>o</sup> n<sup>o</sup>  
so de<sup>o</sup> deeo p<sup>o</sup> hz tmuat me<sup>o</sup> te de<sup>o</sup> desono q<sup>o</sup> ad dal

X  
 fu prima quita











†  
de quibus frangit **De**  
singulis illas emittentes

+  
 p<sup>u</sup>ella = h<sup>u</sup>ndu aq<sup>u</sup>ent  
 no v<sup>o</sup>rg<sup>u</sup> andm<sup>u</sup> q<sup>u</sup> no z<sup>u</sup> v<sup>o</sup>rg<sup>u</sup>

[illegible]







104.  $\frac{1}{2}$  acm  $\frac{1}{2}$  F  $\frac{1}{2}$  vcl  $\frac{1}{2}$  m  
 105.  $\frac{1}{2}$  m  $\frac{1}{2}$  F  $\frac{1}{2}$  vcl  $\frac{1}{2}$  m

[illegible]















schon seine Zinshöhe

[illegible]















fo qd dicit q gustu no ita ad qd dicitur in  
 disponit qd dicitur ut pte dicit qd f. p qd mte  
 dicitur ita pte q gustu no fit p me qd dicitur fo q  
 dicit q papor fuit t huc dicit q fit huc no fit  
 papor ita f. Nuch au fuit dicit q color no fit ita  
 q fit mte. Tpo n fuit. i. p defuones sup ita  
 loz q ut quid mte n. i. q adme no i. ppa me  
 colore i. papor q color ut pme qd dicitur f. q adme  
 obit sup i. ppa me papor. colore q ut color q i. ule  
 i. i. obit ut i. ite huc i. papor i. gustu i. i. i. obit  
 Nod q p colorat no ita dicitur acut acut p dicitur  
 atagat aliq pte uti dicitur mte color i. mte p me  
 f. pte mte i. mte n. i. ad defu. acut color  
 ut fiat mte f. ut fiat fit gustu ut q pte dulce  
 ut atagat uia uti huc dulce po t aqua dicitur uti  
 fo t ag. q p. ag. defu. ad huc i. q dicitur dicit  
 qat pte uti mte pte dulce po t aqua fit pte  
 dulce po t pte uti po mte qd dicitur adme n. i.  
 nulla dicitur ita ule t gustu pte ote repit me  
 nuch gustu uti no fit uti dulce q adme ote  
 i. me fuit. dicitur ad. Nuch au mte pte dicit  
 pte em sup q papor fuit t huc papor no fit pte  
 huc q fuit t huc dicitur qd dicitur no pte n. mte  
 mte f. q papor no fit pte mte ita q n. dicitur  
 huc dicitur i. papor fit huc i. f. q fuit huc pte  
 aut aut q pte huc pte pte uti pte. qm quid fit  
 i. liquid. i. huc liquid. i. huc uti. Nod qh fit  
 dicit pte pte mte mte pte gustu qz fuit huc  
 fite dicitur ad. Sicut au uti pte uti mte  
 gustu dicitur qd reg. n. me qd dicitur huc dicitur ote  
 qd f. p pte dicitur gustu ut dicit a mte pte  
 dicitur ut dicitur mte pte pte n. gustu papor t huc  
 f. papor pte ut dicit dicitur huc uti uti mte  
 i. uti uti pte q pte. qd dicitur qd dicitur obit t huc  
 fite fo qd dicitur ad dicitur ad huc. Sicut au gustu  
 dicitur q fuit uti i. uti uti qd dicitur i. t huc  
 i. uti uti mte pte tenebat ad huc uti i. uti pte  
 t huc f. i. uti pte i. t huc t huc i. t huc f. a mte  
 qd dicitur i. dicitur mte i. dicitur fite i. ad huc. Sicut au  
 t huc i. t huc i. quoz quid ad i. uti pte  
 = quid dicitur ad huc uti mte no dicitur f. dicitur  
 mte pte fite uti pte dicitur dicitur em pte ad  
 mte pte mte mte mte t huc em mte t huc  
 mte dicitur dicitur em mte qd dicitur fit dicitur mte uti  
 mte no huc mte uti mte mte pte uti mte i. mte  
 mte dicitur mte uti mte t huc t huc mte  
 dicitur Nod au q fuit t huc mte mte pte pte  
 pte huc pte pte mte dicitur fit mte mte  
 t huc t huc dicitur em dicitur no huc pte qd dicitur fit  
 dicitur huc pte mte dicitur uti huc mte pte mte

Ad h<sup>o</sup> aut<sup>em</sup> declarad<sup>um</sup> m<sup>en</sup>te  
cl<sup>ar</sup>am r<sup>ati</sup>on<sup>em</sup> id<sup>est</sup> q<sup>uod</sup> n<sup>on</sup> f<sup>uit</sup>at<sup>us</sup> t<sup>em</sup>p<sup>or</sup>e  
h<sup>uius</sup> p<sup>re</sup>dicat<sup>is</sup> m<sup>en</sup>te h<sup>uius</sup>

X  
magnam boni fide ad  
Tandem per fidei pmd  
3 Tandem fide X

Et quod d' no h't pte qz h'i p'm pte ut dicitur pe  
ut claud' sic tunc d' ad z tale q'mto m' apud  
naat uel ut tenet' ad ub q' i apud naat uel. Notat  
n'a illa m' p'o r' x m' p'o ut p'sse uel h'i p'o r'  
ola p'ssa ualre ad u'do r' u'de p'sse r'actit ut s'e  
p'u' so' de r' audir' q' p'sse r'actit autem. Dem a d'  
sic a gus' q' dixat ad apud ad gus' d' sic a gus'  
z gus' r'no gus' b' d'no gus' z q' h'i h'ice p'm  
at p'm ad no gus' q' z corupe' gus' p'o r' u'de  
gus' p'ter q' z corupe' u'. Dem a d' ut au p'm  
ut docto gus' ut gus' at tactu d' q' p'm amittit  
gus' ut p'ale h'u' r'no h'u' gus' est quid abo  
b' p'ap' h'i q'uo' no p'ale p' ad gus' p'n'm i ur  
ad adia ut p'o r' r'actit q' p'ale i h'u' z tact'  
r'act' p'o d' e' q' se gus' r' i dent atactu p'ap' q'  
tact' r'no gus' h'i m' g' d'ent atactu p'ap' p'o r' z  
no p'ale i h'u' r'no h'u'. No d' at q' p'at gus' z id  
q' z p'o r' gus' r'actit z id q' z p'o r' actum r'actit  
u'do r'actit z id q' z no p'o r' i magis sol' corupt'  
autem p'o r' so' q' p'ne i malis r'actit h'i p'at gus'  
quid tact' p'ale i h'u' z i p'o r'act' p'ale q'  
ue gus' u'do q' z corupt' gus' d'at uach p'ale p'at  
ad gus' p'n'm i ur p'o r' r'actit q' p'ale i h'u' z  
tact' No d' at q' p'at gus' r'actit z d'nt a d'at p'ap'  
gus' r'actit h'i r'act' d'nt atactu p'ap' p'ale  
no p'ale i h'u' r'no h'u'. Sub f'a ut gus' p'at  
p'ale i h'u' r'actit q'no q' p'at p'o r' distict' r'actit di  
stict' r'actit h'i r'act' r'act' r'act' d'nt u'dam z  
q' gus' r'actit erit r'act' distict' r'actit r'actit  
r'act' distict' h'u' i ur q' z id r'act' r'act' =  
quid gus' i h'u' r'act' quid q' p'ale z p'at ad  
gus' r'actit d' q' d'at h'i p'h' h'i p'ale alioz  
an' eo i ur u'dam r'act' q' h'i r'act' h'i u'd ad  
d'co h'i r'act' n' p'at p'at p'at h'i m' h'i p'ap' p'at  
h'u' r'actit r'act' n' r'actit z l'm r'ap' h'i r'act' u'  
p'ap' z alio r'act' erit h'i u'r z quid h'i u'r r'actit u'  
r'actit gus' r'actit gus' p'at h'i p'at p'at p'at  
r'actit h'i r'actit q' r'actit h'u' r'actit z o'm p'at  
p'at h'i r'actit p'ale i h'u' r'actit gus' r'actit h'i r'actit  
muen' ab h'u' h'i r'actit r'actit r'actit h'i r'actit  
gus' u'd r'actit Ab h'u' r'actit z r'ap' h'i r'actit  
gus' r'actit z p'at h'i r'actit r'actit r'actit  
h'i r'actit distict' h'u' gus' r'actit r'actit z r'actit  
h'i r'actit r'actit r'actit distict' h'u' gus' r'actit r'actit  
h'i r'actit h'u' r'actit gus' r'actit r'actit r'actit  
r'actit m' r'actit gus' r'actit alio q' z r'ap' h'i r'actit  
Uld' f'd a si gus' r'actit Ab h'u' r'actit z r'ap' h'i r'actit  
p'at h'i r'actit r'actit color r'actit h'i r'actit h'i r'actit  
r'actit m' u'do r'actit h'i r'actit color r'actit h'i r'actit  
met' colore i ur p'at met' q' color r'actit u'd m' r'actit















X  
Зонсон

E am d. f. q<sup>to</sup> plur x ad tract  
mari mediu exenud p<sup>o</sup> x li  
am tractu ad alios p<sup>o</sup> v<sup>o</sup> g<sup>o</sup>

quo repleti p' uita r' cema illoz cor' / p' q' h' v' r' q' p' q' t' age maq' cor' ad' m' cor' me' / No' a' q' fove d' f' ab q' cor' se tangat' taq' h' r' pona' di' h' uduas aqa in' t' m' modiaz q' sup' facit vni' col' no' d' uat' asup' f' alia' f' q' p' f' m' e' d' uat' sup' cor' uat' m' e' aduig' n' (ad' f' p' u' r' e' p' e' l' l' e' d' u' e' q' o' e' cor' h' z' p' f' i' d' t' h' z' d' i' a' d' i' n' i' s' t' o' n' e' q' z' n' o' p' f' = q' m' e' cor' alu' m' e' p' o' n' a' ad' cor' t' i' n' s' u' p' f' a' c' i' t' i' l' l' o' z' cor' n' o' d' u' a' t' s' i' m' e' t' e' u' i' g' a' t' . No' d' a' u' t' q' d' e' t' u' n' o' d' u' a' t' i' p' a' s' t' o' m' h' u' i' u' s' g' a' d' n' o' z' s' i' t' a' q' u' a' | q' i' a' t' o' r' e' x' n' a' a' t' a' q' u' a' s' i' n' t' n' o' p' h' e' s' u' i' g' a' t' n' m' t' p' o' n' a' h' u' i' d' u' a' s' a' q' u' a' | t' p' o' n' i' m' e' p' o' n' a' i' d' a' q' z' c' o' r' i' a' d' o' c' u' n' o' p' m' u' c' i' o' i' l' l' a' c' o' r' s' u' i' g' a' t' m' e' t' e' . No' d' t' q' o' e' m' e' h' u' i' d' t' h' u' m' e' c' t' u' i' n' a' h' u' i' d' z' i' d' q' h' z' h' u' i' c' t' u' a' l' s' h' u' m' e' c' t' u' z' i' d' q' z' r' o' r' a' t' u' h' a' u' e' a' l' i' q' u' e' x' n' e' a' | g' a' d' i' h' u' i' d' a' s' c' o' r' e' x' n' a' a' t' a' q' u' a' s' p' h' u' m' i' d' i' t' u' l' l' a' n' t' e' x' n' a' s' p' i' l' l' o' z' c' o' r' i' p' f' i' u' s' h' a' u' e' a' q' u' a' | u' l' t' e' g' p' h' i' q' h' u' i' d' n' o' z' s' i' t' c' o' r' e' t' h' u' m' e' c' t' u' . No' s' p' i' t' o' r' i' t' i' m' o' h' u' m' i' d' i' t' u' s' e' s' e' p' f' i' u' s' c' o' r' i' q' z' h' u' i' d' u' e' a' q' u' a' | q' o' s' e' t' a' g' a' t' h' u' m' i' d' i' t' u' s' e' a' p' o' n' e' a' d' t' p' o' n' i' c' o' r' i' . No' d' t' q' p' c' o' r' s' e' t' a' n' g' e' t' u' r' i' p' u' s' s' u' i' g' a' t' t' a' e' i' t' a' q' u' i' m' e' i' p' a' s' u' i' d' u' s' n' o' p' o' s' s' e' m' e' t' e' a' q' u' a' n' o' h' e' p' u' e' x' n' a' s' i' c' a' | N' a' s' i' u' i' p' a' a' q' u' s' i' t' e' t' s' u' i' g' a' t' o' r' q' m' e' c' e' m' a' c' o' r' m' e' p' o' n' a' h' u' i' d' u' a' s' a' q' u' a' | t' p' o' n' i' t' a' q' u' a' i' o' p' h' i' a' u' t' i' s' i' t' a' s' e' x' n' a' s' h' u' i' d' i' p' o' . q' e' x' n' a' s' e' t' a' g' e' n' t' u' r' s' e' s' i' c' e' a' c' u' s' e' t' e' g' i' n' t' t' a' q' u' a' . S' e' n' t' a' d' . E' o' d' a' u' u' e' p' o' n' i' t' d' e' a' q' u' a' a' d' a' e' n' i' d' . q' e' o' d' a' u' n' o' z' t' a' e' q' z' s' i' t' s' e' h' z' a' e' r' s' e' e' a' t' s' e' t' i' p' o' r' a' q' u' a' i' a' t' z' a' u' n' o' s' u' e' a' d' e' o' q' s' i' m' i' t' a' e' s' a' u' t' s' i' t' e' t' a' l' i' a' q' u' i' t' t' a' q' u' a' i' a' t' z' q' m' e' s' e' t' a' g' e' n' t' u' r' m' e' p' o' n' a' a' q' u' a' | s' i' q' u' i' u' s' s' e' l' a' u' e' a' t' h' u' m' i' d' i' t' u' s' t' a' g' i' t' h' u' m' i' d' i' t' u' s' t' a' e' s' u' p' s' e' t' a' q' u' a' . No' d' a' u' q' p' a' u' t' m' e' s' e' t' a' g' e' t' u' r' t' a' q' u' a' m' e' p' o' n' a' h' u' i' d' u' a' s' a' q' u' a' | t' p' o' n' i' t' a' q' u' a' s' i' t' m' e' t' e' t' a' g' e' t' t' a' e' t' t' p' o' n' i' t' h' u' i' d' u' a' s' a' e' r' i' s' | t' p' o' n' i' t' a' e' r' i' s' | N' a' p' a' u' t' e' x' n' a' t' a' q' u' a' s' p' r' o' r' a' t' a' h' u' i' d' e' a' q' u' a' s' i' t' e' x' n' a' t' a' e' s' p' r' o' r' a' t' a' h' u' i' d' e' a' e' a' . No' d' a' u' q' m' o' p' a' q' u' o' m' e' s' e' t' a' n' g' e' t' u' r' t' a' q' u' a' t' e' p' o' n' a' h' u' i' d' u' a' s' a' q' u' a' | q' u' a' t' a' e' m' e' p' o' n' i' t' h' u' i' d' u' a' s' a' e' r' i' s' q' i' s' i' t' t' a' e' u' e' t' a' n' g' e' t' u' r' t' h' a' s' i' t' f' q' z' h' u' i' d' u' a' s' a' q' u' a' u' t' p' o' . s' u' i' c' s' i' m' o' r' m' i' l' i' o' r' z' q' u' a' a' e' a' | S' u' i' d' u' a' t' q' i' s' s' i' m' o' u' e' m' p' m' e' t' a' g' e' t' t' a' c' t' u' m' e' p' o' n' a' h' u' i' d' u' a' s' a' e' r' i' s' u' t' a' q' u' a' | t' a' e' q' n' o' i' n' t' i' p' a' a' e' l' u' e' a' q' u' a' | t' a' e' r' h' u' i' d' i' m' u' t' u' e' u' i' t' i' n' c' a' t' u' s' s' t' a' t' a' u' q' i' l' l' a' m' e' t' e' s' u' i' g' a' t' u' r' a' b' t' a' e' u' i' m' e' c' o' r' i' t' a' g' e' t' t' a' c' t' u' u' t' m' e' a' e' n' i' d' t' a' u' n' e' n' o' t' t' p' o' a' d' c' o' r' i' e' x' n' a' s' | a' d' a' u' s' o' l' u' t' s' i' m' i' t' q' a' l' t' q' z' m' e' t' = t' a' q' u' a' a' u' t' t' a' e' n' o' s' e' n' t' a' l' i' q' u' a' q' u' a' l' i' t' e' c' a' d' i' u' e' p' o' i' t' e' s' s' i' m' i' t' u' l' l' a' a' e' a' t' s' i' m' p' l' u' r' s' u' i' | q' r' l' o' c' i' z' u' l' t' i' m' o' l' o' c' a' r' o' | t' a' q' u' a' z' | a' l' t' q' a' p' a' t' n' a' a' z' = t' a' q' u' a' u' e' t' a' e' n' o' s' e' n' t' c' a' l' o' r' u' b' s' i' g' u' t' a' e' a' u' t' m' a' a' s' i' t' q' u' i' s' u' i' g' a' t' u' r' e' s' c' o' r' c' a' l' o' r' a' s' i' n' g' o' r' a' l' | u' a' g' c' o' r' u' e' a' u' t' s' i' t' a' a' b' u' d' t' a' b' u' a' q' u' i' | z' g' s' o' l' o' s' i' m' i' t' q' a' e' r' i' s' a' d' a' q' u' a' t' s' u' a' s' p' l' o' c' e' m' a' t' i' a' s' n' o' t' i' m' u' t' u' e' t' a' c' t' u' u' l' l' a' e' x' n' a' s' t' i' p' i' s' s' i' c' o' r' i' t' i' m' u' x' t' a' a' t' e' s' t' i' m' u' t' u' e' h' i' s' c' a' t' u' s' s' i' m' i' t' p' l' a' n' t' i' q' u' e' n' e' m' u' i' t' u' r' .



















Xpou 3 m  
belyu 3 m  
allu 3 m

[illegible]











inde ex no q' nate deficiat hanc origi  
nem quo p' nati p' mediu ex nati

vlt. onda q nō p<sup>r</sup> nob  
 dicit aliq orig<sup>m</sup> vlt. de pp?  
 quo sciam<sup>r</sup> p mod<sup>m</sup> qnau

5103 adoz et p<sup>re</sup>oz odoze qui  
 p<sup>re</sup>oz p<sup>re</sup>oz p<sup>re</sup>oz p<sup>re</sup>oz

• 1. agnoscet calorem uis  
agnoscet adorem qui est aptus  
natus agnoscet per uisum

[illegible]







Δ  
74  
80  
82



Handwritten text in a cursive script, possibly a signature or a name, written in brown ink on aged paper.

1319 actore Duce 24







10 alla 12 1/2 3 ma  
 2 acto 2 quarto 1  
 co q agn

propter<sup>o</sup> Anstus = 2 q  
 rōd nō sit actu rōd  
 = A nō propter<sup>o</sup>

1. *forpā<sup>2</sup> a vīnū z q cal*  
*infictu calidū z r nō g*

Vl<sup>r</sup> q<sup>do</sup> dico q<sup>d</sup>  
 leg<sup>is</sup> al<sup>iquid</sup> m<sup>ut</sup>  
 act<sup>us</sup> p<sup>ri</sup>m<sup>us</sup>

a p<sup>o</sup>libz aliq<sup>n</sup> vo n<sup>o</sup> actu  
in mutantur



aspu s. 7. v. p. m. p. o. v. m. p. z. h. o. n. d. i. c. t. o. r. a. p. o. q. d.  
 p. l. u. a. a. c. c. i. p. i. t. a. p. d. y. n. o. z. p. a. t. a. q. p. l. e. m. p. p. r. x.  
 n. o. p. h. e. z. d. i. s. t. i. n. g. q. p. l. e. t. a. g. r. a. t. a. p. a. p. t. a. s. i. c. e. h. n. t. u. r.  
 d. n. i. z. s. u. p. r. a. u. o. t. p. o. n. o. o. r. s. e. s. i. c. h. r. e. p. h. i. u. d. n. o. d. i. s. t. i. n. g.  
 u. e. b. a. t. s. t. h. a. c. u. t. s. i. m. p. l. o. q. u. a. t. p. e. c. c. a. t. u. r. D. e. m. a. t. o. r.  
 i. n. a. l. l. s. i. m. p. l. i. c. q. p. p. p. m. y. c. t. e. q. i. d. z. a. u. t. p. l. u. s. z. m. p. o. s. e. x.  
 h. e. s. c. i. d. u. t. q. e. x. c. e. l. l. i. c. o. r. r. u. p. t. i. t. p. l. i. a. p. p. o. s. e. q. p. l. a. t. i. t.  
 p. h. o. z. q. r. a. u. o. r. u. o. r. a. u. t. a. u. d. i. t. z. s. u. a. u. v. i. n. i. g. e. t. z. n. o.  
 p. l. e. u. n. i. t. a. t. q. z. a. u. t. p. l. u. s. z. s. u. a. u. v. i. n. i. g. e. t. s. i. c. n. o. a. l. l.  
 p. r. o. m. p. t. p. o. d. a. u. t. z. s. i. m. p. l. i. c. t. a. p. s. i. c. n. e. c. e. z. a. u. d. i. t. i. t. = q. u. a.  
 r. o. r. g. n. a. t. p. o. m. p. l. o. d. a. l. l. q. s. i. m. p. l. i. c. z. u. o. r. q. r. a. p. e. h. a. p.  
 q. r. a. p. s. i. m. p. l. i. c. z. q. q. r. a. p. e. t. u. o. a. t. n. a. n. o. o. r. z. s. i. m. p. l. i. c. s.  
 u. o. r. a. s. i. n. o. r. a. c. t. u. r. u. o. r. u. a. t. z. u. o. r. s. p. o. n. a. z. p. o. s. t. i. a. s. p. h. o.  
 q. r. a. d. p. e. p. l. o. d. z. q. s. i. d. z. a. c. t. i. p. l. i. c. e. r. i. t. a. c. t. u. o. a. s.  
 t. a. u. d. i. c. t. a. q. z. e. a. d. t. r. e. m. i. o. q. u. a. u. o. r. s. a. c. t. a. q. u. a. a. u. d. i. c.  
 s. u. l. a. y. i. t. p. l. o. n. p. e. s. p. o. r. s. i. t. u. o. r. e. m. o. s. i. t. p. o. r. t. h. u. s.  
 g. u. o. r. i. p. a. z. a. c. t. s. i. m. p. l. i. c. t. a. t. a. p. o. r. g. r. a. t. i. c. a. u. d. i. c. p. o. r. o. r.  
 q. r. a. e. r. i. t. p. l. o. d. z. q. n. o. o. r. u. o. r. d. a. d. d. i. s. t. i. n. g. i. t. i. m. a. g. e.  
 s. o. t. a. m. i. n. u. s. i. m. a. g. e. u. o. r. n. i. m. i. s. p. u. t. o. r. a. m. i. n. u. s. p. u. a. u. o. r.  
 u. r. p. p. h. u. a. n. o. s. i. t. q. d. a. d. e. t. i. t. a. p. n. o. e. a. d. u. o. r. z. a. u. d. i. c. t. a.  
 a. l. l. a. q. u. a. l. u. o. c. e. d. i. c. t. a. u. d. i. c. t. a. p. o. r. = s. u. a. u. a. t. p. o. r. t. a. a. t. i. d. m.  
 s. i. t. a. c. t. i. s. u. l. a. t. a. m. p. = l. i. n. o. s. i. t. i. d. s. r. o. m. p. u. t. e. z. p. q. u. i.  
 = q. u. a. r. d. q. u. a. l. p. o. r. t. a. m. i. n. a. t. s. i. m. a. u. s. D. e. m. a. t. o. r. t. i. p. i. o.  
 s. i. m. p. l. i. c. t. a. u. a. t. s. c. i. d. u. t. q. e. x. c. e. l. l. i. c. s. i. c. o. r. r. u. p. t. i. t. p. l. o. d. p. p.  
 s. i. c. q. p. p. z. q. r. a. p. o. r. v. i. n. i. g. e. t. e. x. c. e. l. l. e. t. a. c. t. u. i. t. i. g. u. e. d. e. c. a. p. i. t.  
 a. u. d. i. c. t. a. t. h. i. s. t. o. r. i. a. z. i. p. o. l. i. t. e. x. c. e. l. l. i. c. o. r. r. u. p. t. i. t. s. u. s. t. i. t. u. t. o. l. o.  
 f. o. r. t. i. t. s. u. l. g. u. d. a. f. o. r. t. i. t. o. p. a. t. i. u. r. f. o. r. t. i. t. o. b. l. i. s. t. u. z. c. o. r. r. u. p. t. i. t. u. r.  
 t. o. l. i. s. t. i. t. o. r. o. r. f. o. r. t. i. t. u. r. u. r. o. r. d. u. l. i. c. t. o. r. e. t. a. m. a. n. i. t. s. i. c.  
 f. o. r. t. i. t. u. r. c. o. r. r. u. p. t. i. t. o. l. i. s. t. i. t. a. q. u. a. l. i. s. i. c. q. u. o. r. a. t. p. o. r. p. o. r. a.  
 c. o. r. r. u. p. t. i. t. t. e. x. c. e. l. l. i. c. t. r. e. s. u. a. t. m. e. d. i. u. s. u. l. t. i. m. e. t. e. c. t. a. t. a. p. l.  
 s. i. m. a. t. i. m. p. e. r. a. e. n. a. g. a. d. r. o. r. p. o. r. q. u. i. n. e. a. t. i. s. i. m. a. t. i. t. e. m. o.  
 p. p. u. a. s. i. m. i. s. e. r. e. t. a. d. u. a. m. a. d. p. o. r. s. i. m. i. n. g. t. e. l. a. t. u. r. u. r.  
 a. n. i. m. i. t. o. l. i. c. e. a. p. a. l. l. e. t. e. l. a. t. a. s. i. p. s. i. t. q. u. i. t. a. d. m. i. n. i. s. t. r. a. t. i. o. n. e.  
 a. d. m. e. t. e. s. i. d. i. t. a. l. l. q. m. i. n. i. s. t. r. a. t. i. o. n. e. z. s. i. p. s. i. t. q. u. a. d. a. l. l. e. t. i. t. s. i. m. p. l. i. c.  
 z. i. n. g. t. e. l. a. t. a. t. q. d. a. u. d. i. c. t. u. q. u. a. a. n. i. m. i. t. a. g. u. e. t. a. l. l. e. t. a. f. i. n. a. l.  
 s. i. m. i. s. e. r. e. t. a. t. e. d. u. a. n. t. e. a. d. m. e. e. r. i. t. t. e. l. a. t. a. t. o. r. t. a. t. s. i. h. i. t. a.  
 s. i. c. s. e. h. n. t. q. u. i. d. z. a. c. t. i. t. o. u. q. r. a. p. o. r. e. x. c. e. l. l. i. c. a. u. s. i. l. l. u. s. D. e. m. a. t. o. r.  
 a. c. o. r. r. u. p. t. i. c. p. l. i. c. t. a. t. i. o. n. e. q. c. o. r. r. u. p. t. i. t. p. e. x. c. e. l. l. i. c. s. i. l. l. u. s.  
 D. u. b. f. a. u. e. i. t. p. u. r. u. s. d. u. r. e. p. u. r. i. t. a. t. a. c. c. o. e. t. s. u. l. a. t. z. d.  
 q. c. i. p. h. u. a. u. a. u. e. n. a. l. p. o. s. s. i. b. i. l. i. t. a. t. d. u. r. a. t. i. m. p. e. a. c. c. o. e. t.  
 s. u. a. d. n. o. p. u. p. e. s. s. u. a. s. u. r. e. r. e. o. q. z. q. r. a. d. a. u. s. i. n. i. s. t. r. a. t. i. o. n. e.  
 e. o. q. z. q. r. a. t. a. e. x. c. e. l. l. i. c. o. r. r. u. p. t. i. t. e. r. e. o. q. z. i. t. p. u. r. i. t. a. t. i. o. n. e.  
 p. z. q. o. r. g. a. n. i. s. t. i. t. u. t. i. t. p. r. e. s. t. a. m. e. t. z. a. l. l. i. g. a. t. i. o. n. e. q. z. n. o. e. t. u. l. a.  
 i. s. n. o. p. e. s. s. u. p. s. e. p. u. r. i. t. a. t. i. o. n. e. i. l. l. u. s. n. o. h. z. s. i. c. a. p. m. o. d.  
 a. g. e. d. i. d. i. s. o. l. m. o. d. e. n. d. i. s. i. t. a. u. t. i. t. u. r. n. o. h. z. m. p. e. s. i. t. a. t. i. o. n. e.  
 d. u. r. a. t. i. o. n. e. h. z. a. g. e. d. i. t. u. e. n. t. a. d. a. s. a. d. a. u. t. o. c. t. u. r. u. d. i. a. a. s. e.  
 t. o. l. i. c. e. t. o. r. u. r. i. n. a. p. l. i. c. a. t. a. g. e. d. i. s. i. t. a. t. i. o. n. e. n. o. p. p. z.  
 q. m. p. u. p. e. t. a. c. c. o. s. i. t. i. t. u. r. p. o. s. s. i

[illegible]











1844

A circular portrait of a man with a beard, wearing a blue and red garment, set within a decorative border. The portrait is rendered in a style typical of medieval manuscript illumination, with a focus on the face and a simple, stylized background. The man has a full beard and is looking slightly to the right. The garment he wears is blue with a red border. The entire portrait is enclosed within a circular frame with a decorative, possibly floral or geometric, border.

[illegible]



lūm asale. Nōd qd dicebat homin hō hēe talē uolūtē  
 quēto adducebat sol indie qd sol pōtūte z planeta duru  
 Nōd n̄ mēae stat sup emūspat nrm nō pōtūte uēdie h  
 effm sup nos. Dub f. d. uē melle n̄ s̄bia motu sol  
 ut motu sup cor sed qd ai sol n̄t oia sup p̄e p̄e res  
 cor dēnt nō pūt hēe nōt n̄ sup cor lūa r̄q homin sup  
 r̄alte p̄ p̄aeba mellen nrm = s̄m motu p̄ l̄oz qm p̄aē  
 mellen = dūcē corle r̄p̄nt corēba s̄aē melle nō dūte  
 asbiq̄ebē n̄ dilige nōre qd p̄aēta s̄gh̄ s̄ f̄e p̄aē  
 qd p̄ aēē ager ut r̄taq̄ r̄ut qd f̄oile r̄p̄ p̄aē p̄aē  
 ut r̄ qd m̄p̄ r̄ut m̄dūt quā r̄ō m̄ p̄aēta s̄ p̄e f̄e  
 melle d̄z dūcē n̄tūz s̄p̄z f̄oilez oī cor r̄ dūcē n̄tūz  
 corlū p̄e = s̄biet / asēre s̄ s̄m r̄alte p̄aē melle r̄t  
 hōm quātē adducit ut sol ut asēlur homin z asēre  
 r̄ellatū = dūcē corle r̄p̄nt = s̄ / Ca ḡ qd uē melle n̄ s̄  
 iacē motu sol r̄motu sup cor p̄ qd dūcē h̄ = nō p̄  
 qd p̄ mellen dūcē nō s̄biat̄ s̄ell / uno p̄ p̄eol̄ m̄uado  
 s̄uo sapiet̄ corlū astr̄ m̄dūte m̄ melle n̄ aliquo s̄bia p̄aē  
 motu. Nā h̄ melle n̄ nō z s̄m nūquā m̄ z s̄m s̄m r̄q  
 n̄ pōtū m̄tūre s̄m s̄m l̄eo oī s̄m s̄m r̄eo r̄p̄e dūcē apo  
 melle s̄ ai s̄m s̄m s̄m s̄m r̄p̄nt s̄m s̄m motu sup  
 oī mellen nrm nō dūcē r̄t s̄ m̄dūte r̄p̄m s̄m s̄m h̄e  
 aliq̄ ordie adducit sup corlū m̄ qd p̄m̄ sup corlū p̄m̄  
 aliq̄ l̄ello t̄m̄ r̄o r̄ f̄auat̄ qd l̄ello t̄m̄ r̄p̄e dūcē r̄t s̄p̄  
 f̄e m̄dūte melle s̄biat̄ sup corlū m̄dūte. Vē m̄dūte oī  
 r̄ oī c̄ f̄ qd aliq̄ p̄m̄ op̄m̄ s̄m m̄tūre s̄ s̄m s̄m  
 quē dicebat h̄e aliq̄ d̄ qd oīc̄ aliq̄ op̄m̄ = qd corlū r̄tūḡ  
 qd s̄ r̄ s̄m s̄m r̄ape s̄eol̄ s̄ebat p̄ s̄m s̄m s̄m s̄m  
 r̄ellatū r̄tūz s̄ p̄m̄ r̄tūz quātē d̄p̄ r̄p̄m̄ r̄p̄m̄  
 s̄ sup r̄ r̄o p̄ s̄ = nō pōtū n̄ melle = r̄ / s̄ aliq̄ p̄m̄  
 pōtū melle = s̄. Nōd qd r̄p̄m̄ r̄ageba s̄ aliq̄  
 p̄m̄ oī s̄ s̄ s̄ebat qd s̄ s̄ s̄m s̄m s̄m s̄m s̄m s̄m  
 nōs̄at̄ oīa pōtū r̄tūz = p̄p̄ r̄tūz pōtū r̄tūz n̄ p̄p̄  
 ex̄tra r̄aq̄ r̄tūz s̄m̄ ut p̄m̄ s̄m̄ r̄tūz p̄p̄ r̄tūz  
 aliq̄ pōtū r̄ s̄ p̄p̄ s̄ s̄ s̄ebat p̄m̄ s̄m̄ corlū nō dūte  
 uēbat r̄tūz r̄m̄tūz s̄ s̄ s̄m̄ quātē melle dicebat s̄ p̄m̄  
 s̄m̄ corlū qd = nō pōtū n̄ melle = r̄ / s̄ r̄p̄m̄ r̄tūz  
 r̄ / s̄ s̄m̄ m̄ s̄m̄ quē dicebat aliq̄ h̄e aliq̄ r̄tūz  
 corlū s̄m̄ qd = r̄ melle r̄tūz. Vē m̄dūte r̄tūz r̄tūz  
 r̄p̄m̄ op̄m̄ aliq̄ oī melle nō = s̄ c̄ qd f̄ qd p̄  
 dūte r̄p̄m̄ op̄m̄ aliq̄ qd ad m̄dū p̄p̄ s̄o dūte  
 r̄p̄m̄ op̄m̄ qd oī m̄ mellen nō = s̄ c̄. Quātē s̄  
 dūte r̄p̄m̄ p̄p̄ n̄ s̄ s̄ qd r̄m̄ p̄p̄ qd aliq̄ pōtū  
 mellen = s̄ s̄m̄ qd r̄ellatū qd p̄p̄m̄ corlū s̄m̄ s̄m̄  
 corlū r̄ s̄ f̄. qd r̄ r̄p̄m̄ h̄e m̄dū p̄p̄ r̄o r̄ quātē aliq̄  
 r̄p̄m̄ s̄ qd c̄ v̄n̄ n̄tū p̄m̄ aliq̄ p̄m̄ m̄dū s̄ s̄  
 s̄o r̄dūte qd aliq̄ s̄ s̄m̄ s̄m̄ qd uēbat qd s̄ s̄ s̄  
 nōs̄ebat n̄ m̄ dūte qd aliq̄ r̄ r̄ r̄ r̄ r̄ r̄ r̄ r̄ r̄ r̄  
 oīc̄ s̄ p̄p̄ dūte r̄ r̄ r̄ r̄ r̄ r̄ r̄ r̄ r̄ r̄ r̄ r̄ r̄ r̄ r̄  
 r̄p̄m̄ quātē r̄ s̄ qd s̄ s̄ r̄ r̄ r̄ r̄ r̄ r̄ r̄ r̄ r̄ r̄ r̄ r̄ r̄ r̄







[illegible]







pe = sta g' de. Dem at d' reliquit g' o' p' fan' no 3 opo  
t' q' ut m' dubit' lo' e' h' m' m' p'at' e' q' d' f' q' p' d'  
p' fan' no 3 opo p' m' p'at' p' o' d' d'at' q' no 3 ad p' d' ex  
opioe t' p' u' i' m' g' e' p' d' f' p' d' r' o' e' t' adducit ad p' d'  
p' a' i' amp' at' p' a' i' a' u' t' o' n' t' z' q' fan' no 3 p' d' p' o' n' e'  
m' l' l' e' r' e' l' i' q' u' e' t' u' o' e' g' p' l' e' o' p' t' o' h' z' n' f' a' n' p' a' m' a' t' o' p' a' t'  
q' p' o' t' o' p' t' o' u' i' u' p' l' a' n' d' p' a' p' t' a' m' z' o' p' t' o' q' u' i' d' t' h' e' t'  
f' a' c' t' q' u' i' d' o' p' t' i' a' n' o' e' a' d' e' a' d' q' u' i' b' u' t' o' p' t' a' n' b' e' s' t' a' z'  
a' n' u' l' l' e' t' z' f' a' c' t' m' l' a' t' a' t' b' e' s' t' u' s' t' z' f' a' n' a' m' l' a' t' a' t' z' z'  
q' u' i' b' u' s' n' o' t' z' f' a' c' t' z' d' e' m' a' t' d' e' t' a' m' p' a' t' a' d' d' u' c' t' p' a' r' o'  
d' q' a' m' p' n' o' m' o' p' t' o' p' e' f' a' c' t' f' a' c' t' a' t' p' e' f' u' n' a' s' t' i' p' p' a' a'  
p' l' i' p' h' o' m' a' t' p' e' r' o' b' e' s' t' a' z' a' t' q' u' i' b' u' s' f' a' n' q' u' i' d' t' z' d' i' p'  
i' d' n' o' t' z' a' l' i' u' b' e' s' t' u' s' g' f' a' n' n' o' t' z' o' p' t' o' p' l' o' d' a' q' u'  
n' u' l' l' u' s' o' p' t' i' a' e' a' d' n' p' a' l' i' q' u' a' r' o' p' l' u' d' e' t' p' l' u' t' a' n' e' d' t' a' z'  
a' d' p' l' u' a' s' t' = p' e' q' a' d' a' c' c' a' t' t' a' d' a' d' i' n' b' e' a' t' e' i' f' a' c' t' q' z' e'  
p' l' u' a' s' t' n' o' z' u' o' e' t' i' l' i' d' e' g' p' l' u' e' p' r' o' p' h' a' t' f' a' n' n' o' z'  
o' p' t' o' q' u' i' m' u' l' t' a' t' f' a' n' q' u' i' b' u' s' n' o' t' z' f' a' c' t' s' t' e' h' r' o' p' h' a' t' f' a' n'  
n' o' z' o' p' t' o' q' z' o' p' t' o' z' s' t' i' n' o' e' t' m' l' a' t' z' z' f' a' n' q' u' i' b' u' s' n' o' t' z' i' s'  
D' e' m' a' t' d' e' t' m' a' g' e' q' f' a' n' n' o' z' a' d' p' o' e' x' o' p' i' o' e' t' i' s' t' u' u' e'  
q' p' a' f' q' p' o' t' q' u' i' o' t' p' e' m' e' l' l' i' q' f' a' n' q' u' i' d' q' u' o' d' p' o' e' x' o' p' i' o' e'  
i' s' t' u' c' t' e' d' a' t' q' u' o' p' l' a' b' u' l' o' u' m' p' e' h' p' o' t' t' p' l' a' t' q' o'  
p' o' l' e' f' i' t' f' a' n' a' d' p' o' l' e' s' t' u' c' a' p' i' o' e' f' a' n' i' n' t' e' r' i' g' l' i' p' a'  
d' e' g' q' u' i' d' q' p' h' e' i' p' p' e' a' d' d' u' c' t' e' f' a' n' n' o' e' r' i' t' o' p' t' o' a' t'  
i' s' t' u' u' o' p' t' o' p' l' i' t' p' o' o' p' i' o' t' i' n' g' n' o' d' a' t' q' e' l' y' m' a' g'  
p' e' m' e' l' l' i' q' f' a' n' n' o' p' o' e' x' o' p' i' o' e' t' i' s' t' u' p' q' s' t' e' o' p' t' o' a' t'  
i' s' t' u' u' q' s' t' e' o' p' t' o' p' o' i' q' s' t' i' n' g' = i' s' t' u' t' h' a' t' a' m' e' x' a' o' p' t' o'  
t' q' s' t' e' d' e' o' o' p' t' o' t' i' n' g' i' q' s' t' e' u' n' a' z' = i' s' t' u' f' a' n' g' n' o'  
z' f' a' n' e' a' t' a' a' s' t' u' u' i' s' t' e' t' a' t' u' s' e' x' o' p' i' o' e' n' o' z' = i' s' t' u' o' p' t' o'  
i' n' g' n' o' d' e' m' a' t' d' e' t' i' n' g' p' o' s' t' i' s' t' a' e' n' d' a' u' t' m' o' t' q' u' i' b' u' s'  
p' e' m' e' l' l' i' q' f' a' n' n' o' p' o' e' x' o' p' i' o' e' t' i' s' t' u' h' i' c' o' q' u' o' d' p'  
i' d' a' m' p' o' s' s' i' t' h' p' o' t' d' q' u' i' d' z' q' f' a' n' n' o' z' a' l' i' u' q' u' e' d' a'  
o' p' t' o' a' l' b' e' a' t' z' i' n' g' z' z' t' z' q' u' o' d' a' u' t' i' n' g' d' i' c' o' d' q' n'  
f' a' n' z' e' x' o' p' i' o' e' t' i' s' t' u' e' r' i' t' e' x' o' p' i' o' e' a' l' b' i' t' e' x' p' l' u' a' l' b' i' s' t' o'  
e' r' i' t' e' x' o' p' i' o' e' q' u' o' d' a' l' b' i' e' x' p' l' u' a' l' l' i' a' t' b' a' t' t' o' d' e' l' i' d' o' u'  
q' a' p' p' z' g' s' t' p' f' a' n' n' o' z' o' p' t' i' a' d' q' u' o' p' e' n' u' s' a' c' t' u' s' i' l' a'  
p' l' i' q' u' i' a' p' o' s' i' t' a' t' u' a' t' i' s' t' u' f' a' n' n' o' z' o' p' t' i' a' t' e' u' t' u' l' e' o' d'  
e' x' p' z' i' n' p' e' m' o' b' a' c' t' u' s' n' o' d' a' t' q' p' l' i' t' f' a' n' n' o' z' u' n' a' d'  
u' e' f' a' n' n' o' z' p' e' l' i' f' i' c' i' a' p' l' i' p' o' t' i' a' t' e' r' e' f' e' r' e' n' t' o' s' t' o' p' i' o' a' d' i' d'  
o' b' i' u' q' z' e' x' p' l' u' b' a' n' o' p' o' s' s' i' t' h' i' n' a' d' u' t' f' a' n' n' o' z' s' t' i' p' q' u' i' z'  
e' x' p' e' r' f' a' n' n' o' z' p' e' a' i' n' o' s' t' e' r' e' d' e' t' p' o' p' t' o' a' t' i' n' g' q' i' d' e'  
i' s' t' u' u' e' f' a' n' n' o' z' q' s' t' e' u' n' a' t' e' o' d' o' p' e' p' e' m' o' s' a' c' t' u' s' d' e'  
i' n' a' t' d' e' t' a' p' p' e' r' a' t' o' t' a' d' f' a' n' n' o' z' p' e' = q' u' o' d' p' o' e' x' o' p' i' o' e'  
i' s' t' u' u' d' q' a' p' p' e' r' a' t' e' f' i' p' p' z' = u' n' e' p' o' t' i' t' e' r' e' s' p' o' p' t' o'  
= u' n' i' o' z' h' i' t' a' t' o' i' t' o' t' a' i' t' a' h' a' n' t' q' z' p' e' e' s' t' u' t' o' p' i' o' e' p' o'  
f' a' n' n' o' z' a' t' i' g' a' t' i' s' t' = f' i' n' i' t' o' p' i' o' v' a' p' i' s' t' o' p' t' o' u' i' a' t' i' n' g' f' l' u' s'  
d' a' t' z' p' a' u' d' e' u' n' i' a' t' u' u' o' p' t' o' u' a' m' u' r' a' l' n' e' t' f' i' e' t' p' n' o'  
t' i' m' u' d' a' t' a' t' e' n' e' m' u' d' a' t' o' o' p' i' a' t' o' q' z' i' m' p' o' t' e' u' l' e' u' d' o' p' t' o' p' l'  
e' r' i' t' e' f' f' u' a' d' q' z' i' p' o' l' e' q' z' n' u' l' l' o' m' o' f' a' n' t' e' r' i' t' a' l' i' a' p' e' z' p' o'  
i' s' t' a' t' q' a' t' a' t' i' s' t' a' b' i' e' s' f' u' i' q' u' i' d' v' a' n' p' a' l' u' d' e' o' p' t' o' q' u' a' t'  
h' e' b' a' t' p' a' l' u' d' e' i' n' o' f' a' n' m' u' d' e' t' u' e' n' o' d' i' l' u' a' t' n' e' d' e' r' e' r' e'

i' n' o' f' a' n' m' u' d' e' t' o' p' i' a' t' e' q' z' t' o' p' i' a' t' e' z' a' d' d' e' t' q' u' o' f' l' u' a'  
o' p' t' o' d' q' p' f' a' z' a' t' i' d' e' a' t' e' r' e' f' i' n' i' e' n' s' i' n' e' r' e' f' i' n' i' e' n' s' i' n' e' r' e' f'  
i' n' f' i' n' i' t' u' t' a' t' o' p' t' o' v' a' n' o' p' e' f' i' f' a' n' n' o' z' f' a' n' m' u' d' e' t' u' e' o' p' i' a' t'  
i' n' t' o' p' i' a' t' e' n' e' f' e' n' d' o' p' i' o' p' e' = a' r' u' a' u' p' l' a' t' i' o' d' e' l' i' d' o' u' q'  
f' a' n' n' o' z' u' n' i' a' d' h' o' z' r' u' d' z' o' p' t' o' i' t' i' n' g' e' x' p' i' a' t' i' s' t' u' p' o'  
e' x' o' p' i' o' e' t' i' s' t' u' n' o' d' a' t' q' u' i' f' a' n' n' o' z' p' o' n' i' t' = p' e' u' a' t' f' l' a'  
p' o' p' t' o' i' n' g' n' o' d' e' f' a' n' n' o' z' f' a' n' n' o' z' p' o' n' i' t' = p' e' u' a' t' f' l' a'  
f' l' i' n' s' i' u' o' a' l' b' o' e' r' i' t' p' e' u' a' t' u' o' a' l' b' o' f' l' a' n' o' d' e' t' q' z' o' p' i' o' u' i'  
d' z' f' l' a' u' i' s' p' e' m' u' d' e' f' o' m' a' t' e' a' u' t' q' u' o' z' p' a' l' u' a' s' i'  
p' m' u' d' e' t' p' a' t' i' s' t' o' p' i' a' n' t' u' l' p' o' r' p' e' r' d' u' c' t' e' o' p' m' u' d' e' t' e' o'  
s' u' r' g' e' t' e' f' l' a' z' i' n' g' o' p' t' o' p' o' r' p' e' d' i' s' p' o' p' e' f' a' l' s' i' p' o' p' t' o' n' o' p' m' u'  
f' e' a' n' n' o' z' o' p' i' a' t' e' s' i' p' m' u' d' e' t' f' a' n' n' o' z' o' p' i' a' t' e' s' i' p' m' u' d' e' t'  
f' e' a' n' n' o' z' o' p' i' a' t' e' u' t' a' t' o' p' i' a' t' e' o' b' l' i' u' z' o' p' i' a' t' e' u' t' i' p' o' b' l' i' u' s'  
A' c' c' e' p' t' o' p' o' m' f' a' l' s' a' s' i' f' o' r' t' o' z' q' o' p' i' a' t' e' s' i' p' o' b' l' i' u' s' f' a' p'  
d' e' r' e' g' e' s' f' o' r' t' e' n' o' o' p' i' a' t' e' a' p' p' a' r' u' t' a' l' i' q' u' i' d' t' o' q' u' i' d' u' e' f' a' u' t'  
t' o' l' u' e' t' q' u' a' t' o' f' u' e' r' e' d' e' t' o' p' i' a' t' e' v' a' n' i' t' a' d' e' p' o' s' t' e' r' i' o' r'  
q' u' i' d' o' p' t' o' n' u' a' f' i' t' f' l' a' u' i' s' f' a' n' m' u' d' e' t' u' e' o' p' i' a' t' e' u' t' o' p' i' a' t'  
n' o' d' e' t' q' z' u' e' m' p' o' s' s' i' t' f' l' i' t' o' p' i' a' t' e' s' i' p' m' u' d' e' t' f' e' a' u' r' e' q'  
t' o' p' i' a' t' e' p' o' s' s' i' t' e' m' f' l' i' t' o' p' i' a' t' e' s' i' p' m' u' d' e' t' f' e' a' u' r' e' q'  
i' l' l' a' r' e' z' t' i' n' g' e' t' i' n' g' e' t' z' i' n' g' e' t' a' t' a' t' i' n' l' a' t' z' u' o' u' t' i' l' i' a'  
o' p' i' a' t' e' s' i' p' o' r' p' e' d' e' a' l' i' z' q' s' u' r' g' a' t' e' o' s' u' r' g' a' t' e' f' l' i' t' n' o' d'  
f' a' t' r' o' u' p' h' i' u' i' s' t' a' n' d' q' p' o' t' o' p' i' o' p' e' u' e' t' a' f' a' n' d' e' f' a' n'  
a' t' z' i' g' a' t' u' e' d' e' s' h' z' e' f' l' i' n' s' i' p' o' p' i' a' t' e' v' a' n' i' t' p' z' d' e' q' u' a' t' p' o' r'  
o' z' q' o' p' i' o' s' o' f' o' r' m' p' e' s' t' u' i' n' g' u' a' l' d' u' o' a' l' i' u' q' u' o' z' u' n' i'  
f' e' f' l' i' n' s' i' a' d' u' u' u' e' n' t' a' d' z' i' l' u' a' t' o' u' n' i' n' u' n' i' s' o' f' o' r' m' e'  
a' l' i' c' i' o' f' o' r' b' g' o' p' o' s' t' u' f' l' o' u' e' g' e' r' i' t' i' s' t' a' f' o' n' t' a' t' q' z'  
o' p' o' m' a' n' t' u' i' f' i' c' i' t' f' l' a' t' a' t' e' e' r' i' t' p' e' o' p' t' o' u' i' t' f' l' a' s' i' f' l' i' n'  
a' t' e' r' e' f' e' p' a' l' u' d' e' t' o' s' i' t' f' e' a' m' u' d' e' t' u' e' o' p' i' a' t' e' t' e' f' e' a' m' u'  
t' o' p' i' e' q' u' i' d' n' o' z' d' e' r' e' g' e' t' e' o' b' l' i' u' s' i' d' o' p' t' o' n' o' e' l' e' f' l' a' h' o' z'  
q' p' a' t' o' p' t' o' s' i' p' l' u' a' t' a' t' i' n' g' u' i' d' e' a' t' e' t' a' q' u' o' f' l' i' c' e' t' i' s' o' f' o' r' m' e'  
i' s' t' u' f' l' o' g' o' p' t' o' u' n' i' a' t' i' s' t' u' n' o' p' o' t' i' t' a' s' t' u' d' e' f' i' n' a' t' f' a' n' g'  
n' o' z' o' p' t' o' i' s' t' u' u' a' d' p' o' e' x' p' i' o' e' t' i' s' t' u' u' e' x' o' p' i' o' e' t' i' s' t' u' u' u' l' i'  
f' a' q' u' i' q' p' h' i' a' n' g' a' t' e' x' p' i' a' t' i' s' t' u' u' l' t' e' g' p' l' i' f' i' n' z' a' d' p' o'  
e' x' o' p' i' o' e' t' i' s' t' u' q' a' t' i' g' u' a' t' e' a' l' i' q' u' i' d' = f' l' i' n' a' o' p' i' o' s' i' n' u' n' o' z' a' d'  
p' i' n' a' q' u' i' d' o' p' t' o' u' a' s' o' f' o' r' t' e' s' t' u' f' l' o' s' i' n' o' z' u' t' u' i' p' o'  
u' u' e' t' h' z' o' p' i' a' t' e' a' l' i' f' i' p' o' n' e' u' n' i' f' l' i' n' s' o' m' e' o' f' o' r' t' o' p' i' o' n' i'  
u' e' a' s' i' t' a' l' i' f' a' n' n' o' z' d' e' g' q' u' i' d' e' a' s' f' a' n' n' o' z' o' p' i' a' t' e' e' x' o' p' i' o' e'  
q' s' t' u' o' z' p' o' n' i' t' u' l' l' o' z' o' f' o' r' t' a' l' i' c' i' o' n' p' e' m' e' l' l' i' u' d' i' c' e' b' a' t'  
h' z' o' p' i' a' t' e' p' o' p' i' a' t' e' s' i' t' n' o' z' i' s' t' u' t' h' a' t' o' p' i' o' t' i' n' g' a' t' u' q' n' e'  
i' s' t' u' u' e' x' o' p' i' o' e' s' o' e' z' q' s' t' e' o' p' t' o' t' a' t' a' p' s' t' a' p' e' s' t' o' f' e' t'  
e' z' o' z' p' o' r' t' e' m' e' u' a' t' e' m' e' h' e' p' e' m' e' l' l' i' u' d' i' c' e' b' a' t' q' p' o' t'  
f' i' t' u' e' z' i' s' t' u' u' q' s' t' e' p' l' o' u' e' l' u' s' t' a' p' f' a' n' n' o' z' p' e' = p' e' u' a' t'  
i' n' f' i' n' i' t' u' u' i' u' u' i' a' t' i' s' t' u' o' z' q' z' o' p' i' a' t' e' s' i' t' p' e' z' o' f' o' d' u' e' q'  
i' s' t' u' u' u' i' u' u' f' l' i' n' s' i' u' u' o' p' o' z' o' f' o' r' t' e' m' e' o' p' i' o' s' i' n' g' e' t' a' t'  
o' p' i' o' e' b' e' a' t' f' a' n' n' o' z' u' o' l' u' d' i' c' e' q' o' p' o' t' i' s' o' f' o' r' t' i' s' t' u' n' o' i' n'  
f' a' n' g' d' e' x' p' i' s' t' o' p' i' a' t' e' s' i' p' o' t' i' t' u' l' t' e' n' = p' e' q' u' i' d' e' u' i' a' r' o' n'  
q' u' i' d' e' t' o' l' n' a' q' u' i' d' n' = p' o' t' i' t' q' p' o' i' u' d' i' c' e' a' u' l' i' t' e' t' a' t' q' u' i' d' z'  
i' s' t' a' p' o' t' i' t' = i' s' t' a' t' i' s' t' o' m' g' d' i' c' e' t' p' h' i' q' o' p' t' o' n' i' g' d' e' b' e' n' e'  
o' f' o' r' t' i' s' t' u' u' q' u' i' d' e' r' u' r' f' a' n' n' o' z' m' o' d' f' a' n' n' o' z' i' n' o' d' e' u' l' e'  
q' z' f' a' n' n' o' z' u' l' i' m' o' u' i' d' z' f' a' n' n' o' z' t' a' p' f' a' n' n' o' z' a' s' t' a' t' e' m' o' u' i'







[illegible]



[illegible]



Acor<sup>h</sup> eo n' ipso q' quib' exp'it' in se q' p'mell' p'it' agnosce  
re utem d'z argue q'm = teor<sup>h</sup> Si n' q'oto t'el' argue de  
p'ot' p'te q'z obm' malle t'q'z p'le z quid teor<sup>h</sup> d'it' malle bi  
teor<sup>h</sup> ex ipso p'z quid = ip'm t'ulle t'mm'it' q'z si = ut d'iga<sup>ta</sup>  
= t'g'it' teor<sup>h</sup> q' p'at' at' uell' p'mm'it' uell' d'ic' q'malle = t'  
cor<sup>h</sup> q'it' q'ot' obm' el' am'z ut' m'it' p'z q' qu'm' m'it'z ut'  
teor<sup>h</sup> o'z q' d' sit uell' f'eat' teo' p'p'at' q' qu'q'z n'it' ut'  
cor<sup>h</sup> t'm' cor<sup>h</sup> = aut' t'm' cor<sup>h</sup> = d'm' teo' t'm' f'eat' p'p'at'  
t'at' am'it'z q' f'or' f'eat' p'p'at' t'ulle d'm' m'it' ip'p'at'  
q'at' t'ud' m'it' p'm'it' app' d' d' q'nat' ut' si am'it'  
sit f'eat' p'p'at' ligue' p'p'at' h'g' ne p'p'at' p'p'at' al'at' sa  
p'p'at' p' qu'm' g'ustat' ut' d' am'it' f'lo' si m'it' = d'm' m'it'  
ut' = t' h'ut' orig'at' f'or' p'p'at' f'eat' p'p'at' u'lo orig'at' m'it'  
d'm'it' h'g' o'z ne p'p'at' p'p'at' f'or' d' d'm'it' d'm'it' t'ulle  
m'it' f'or' p'p'at' app' d' d'm'it' obm'

[illegible]







**O**mnis autem et quod nuda passiva phetec deitatu p  
ipsum ad si hic ter decto omni ad totum ipse in  
tunc quia quod dicitur dicitur in extensio alimatu  
agnosce ita melle al se extensio agnosce carnis = 1. quate  
carnis ipsum aut carnis ipsum melle dicit carnis agnosce p reflex  
ionem aut ad sancto lo. d. f. quod ipse quod melle dicit se deitatu

[illegible]







**D**ivinebit aut aq. p. Postquam ph. ret. ventila p.  
 p. om. ad. 20. q. 3. d. melle q. rille. q. rille. q. rille.  
 appa. tanqua. p. a. om. p. = ph. m. m. l. p. re.  
 ista ut diceba. mo. ista. q. rille. c. p. rille. c. q. d. f. q. p.  
 mo. h. i. q. uo. f. fo. solut. q. uo. f. u. aut. pan. c. p. m. d. f.  
 p. q. d. q. uo. f. mo. f. a. l. d. m. p. a. t. d. d. l. y. a. b. u. t. q. u. n. z. a. t.  
 s. m. a. l. l. e. z. q. u. o. s. i. m. p. r. e. p. a. r. a. t. e. m. u. l. l. e. n. h. i. z. u. e. q. z. t.  
 m. p. r. e. p. a. r. a. t. e. p. a. r. d. u. r. a. n. a. l. e. h. u. s. z. e. n. z. s. i. c. s. t. a. b. u. t.  
 q. u. o. m. e. l. l. e. m. e. l. l. a. t. s. m. e. l. l. e. z. a. d. p. a. n. n. a. m. p. z. a. d. p. a. n.  
 u. e. l. u. s. i. a. g. e. n. t. p. a. r. a. t. u. t. h. i. c. q. u. o. d. a. g. e. d. u. s. p. a. n. n. o. d.  
 a. t. a. t. r. o. i. s. h. i. c. q. u. o. d. t. h. o. c. p. a. n. e. q. u. o. d. a. g. e. n. t. p. a. r. a. t. e. h. i. c. a. d.  
 q. u. o. d. a. g. e. n. t. p. a. r. a. t. e. d. z. s. u. n. t. e. t. u. t. p. l. a. m. p. o. r. e. z.  
 i. n. e. l. l. e. q. u. o. u. e. l. l. i. h. i. c. z. a. t. a. d. d. u. s. q. z. q. u. o. d. t. u. l. l. e. n. o. p. o. r. t.  
 p. a. n. z. p. a. n. n. o. p. o. r. t. m. e. l. l. e. a. t. m. e. l. l. e. s. i. c. q. u. o. d. p. a. n.  
 d. e. m. a. t. a. d. d. u. s. p. a. n. n. o. p. a. q. u. o. d. a. t. a. t. q. u. o. d. p. a. n.  
 q. u. o. d. q. u. e. l. l. a. t. q. u. o. d. m. e. l. l. a. t. m. e. l. l. e. z. q. u. o. d. s. i. c. q. u. o. d. m. e. l. l. e. h. i. c.  
 q. u. o. d. q. u. o. d. m. e. l. l. e. m. e. l. l. a. t. z. q. u. o. d. s. i. c. m. e. l. l. e. d. t. e. q. u. o. d. s. i. c. s. i.  
 m. e. l. l. i. z. u. p. e. m. e. l. l. e. d. z. u. a. l. u. s. i. n. z. m. e. l. l. e. i. a. u. t. a. l. l. a. i. t.  
 a. t. t. e. m. e. l. l. a. t. s. i. c. q. u. o. d. m. e. l. l. e. n. o. z. m. e. l. l. e. f. a. d. s. p. r. e. t. e. l. l. e.  
 a. u. t. m. e. l. l. a. t. z. a. d. v. i. v. o. n. o. m. u. b. u. t. a. t. e. z. a. n. n. a. s. i. c. i. a. n. n. i.  
 f. o. r. e. s. i. m. e. l. l. i. a. l. m. e. l. l. i. a. t. s. i. m. e. l. l. i. a. s. i. m. u. t. m. o. z. s. i. m. u. t.  
 f. o. r. e. q. u. o. d. n. o. m. e. l. l. a. t. s. e. t. a. t. a. s. i. c. q. u. o. d. m. e. l. l. i. a. p. r. e. t. e. l. l. a. z. a. n. n. i.  
 m. e. l. l. i. a. p. r. e. t. e. l. l. a. d. q. u. o. d. m. e. l. l. i. a. p. r. e. m. e. l. l. i. a. s. i. c. a. l. l. u. s. m. e. l. l. i. a. t. e. l. l. a.

[illegible]







[illegible][illegible]



et p<sup>er</sup> p<sup>er</sup>at et fort<sup>is</sup> et p<sup>er</sup>et n<sup>on</sup> m<sup>ultu</sup>m m<sup>ultu</sup>m t<sup>em</sup>p<sup>or</sup>e h<sup>ab</sup>et  
 res n<sup>on</sup> m<sup>ultu</sup>m m<sup>ultu</sup>m in q<sup>uo</sup> n<sup>on</sup> h<sup>ab</sup>et n<sup>on</sup> e<sup>st</sup> s<sup>ed</sup> s<sup>ed</sup> h<sup>ab</sup>et ab<sup>er</sup>e  
 t<sup>em</sup>p<sup>or</sup>e et p<sup>er</sup>at et p<sup>er</sup>et m<sup>ultu</sup>m res n<sup>on</sup> m<sup>ultu</sup>m s<sup>ed</sup> s<sup>ed</sup> m<sup>ultu</sup>m q<sup>uo</sup> n<sup>on</sup>  
 m<sup>ultu</sup>m t<sup>em</sup>p<sup>or</sup>e m<sup>ultu</sup>m n<sup>on</sup> p<sup>er</sup>at s<sup>ed</sup> s<sup>ed</sup> m<sup>ultu</sup>m p<sup>er</sup>et t<sup>em</sup>p<sup>or</sup>e t<sup>em</sup>p<sup>or</sup>e  
 et p<sup>er</sup>et m<sup>ultu</sup>m q<sup>uo</sup> n<sup>on</sup> m<sup>ultu</sup>m t<sup>em</sup>p<sup>or</sup>e p<sup>er</sup>at v<sup>er</sup>o et m<sup>ultu</sup>m  
 m<sup>ultu</sup>m et t<sup>em</sup>p<sup>or</sup>e q<sup>uo</sup> n<sup>on</sup> p<sup>er</sup>at et fort<sup>is</sup> et m<sup>ultu</sup>m n<sup>on</sup> s<sup>ed</sup> s<sup>ed</sup> m<sup>ultu</sup>m p<sup>er</sup>at  
 t<sup>em</sup>p<sup>or</sup>e q<sup>uo</sup> n<sup>on</sup> m<sup>ultu</sup>m s<sup>ed</sup> m<sup>ultu</sup>m n<sup>on</sup> et q<sup>uo</sup> n<sup>on</sup> m<sup>ultu</sup>m m<sup>ultu</sup>m et q<sup>uo</sup> n<sup>on</sup>  
 et v<sup>er</sup>o s<sup>ed</sup> m<sup>ultu</sup>m s<sup>ed</sup> m<sup>ultu</sup>m n<sup>on</sup> et q<sup>uo</sup> n<sup>on</sup> p<sup>er</sup>at m<sup>ultu</sup>m n<sup>on</sup> et m<sup>ultu</sup>m  
 m<sup>ultu</sup>m et q<sup>uo</sup> n<sup>on</sup> m<sup>ultu</sup>m et q<sup>uo</sup> n<sup>on</sup> m<sup>ultu</sup>m n<sup>on</sup> et q<sup>uo</sup> n<sup>on</sup> p<sup>er</sup>at v<sup>er</sup>o  
 et m<sup>ultu</sup>m s<sup>ed</sup> et p<sup>er</sup>at et fort<sup>is</sup> et m<sup>ultu</sup>m n<sup>on</sup> s<sup>ed</sup> s<sup>ed</sup> m<sup>ultu</sup>m q<sup>uo</sup>  
 n<sup>on</sup> m<sup>ultu</sup>m s<sup>ed</sup> o<sup>mn</sup>i m<sup>ultu</sup>m q<sup>uo</sup> n<sup>on</sup> h<sup>ab</sup>et t<sup>em</sup>p<sup>or</sup>e p<sup>er</sup>at ad t<sup>em</sup>p<sup>or</sup>e et fort<sup>is</sup>  
 et p<sup>er</sup>at m<sup>ultu</sup>m q<sup>uo</sup> n<sup>on</sup> p<sup>er</sup>at n<sup>on</sup> et t<sup>em</sup>p<sup>or</sup>e n<sup>on</sup> s<sup>ed</sup> s<sup>ed</sup> ab<sup>er</sup>e ab<sup>er</sup>e et  
 p<sup>er</sup>at o<sup>mn</sup>i m<sup>ultu</sup>m p<sup>er</sup>at = quid m<sup>ultu</sup>m n<sup>on</sup> p<sup>er</sup>at m<sup>ultu</sup>m q<sup>uo</sup> n<sup>on</sup>  
 h<sup>ab</sup>et m<sup>ultu</sup>m s<sup>ed</sup> m<sup>ultu</sup>m q<sup>uo</sup> n<sup>on</sup> m<sup>ultu</sup>m s<sup>ed</sup> m<sup>ultu</sup>m p<sup>er</sup>at et p<sup>er</sup>at  
 ad m<sup>ultu</sup>m p<sup>er</sup>at s<sup>ed</sup> m<sup>ultu</sup>m n<sup>on</sup> s<sup>ed</sup> s<sup>ed</sup> m<sup>ultu</sup>m et m<sup>ultu</sup>m s<sup>ed</sup>  
 p<sup>er</sup>at n<sup>on</sup> et ab<sup>er</sup>e et fort<sup>is</sup> et p<sup>er</sup>at ab<sup>er</sup>e m<sup>ultu</sup>m n<sup>on</sup> p<sup>er</sup>at q<sup>uo</sup> n<sup>on</sup> o<sup>mn</sup>i  
 s<sup>ed</sup> m<sup>ultu</sup>m q<sup>uo</sup> n<sup>on</sup> m<sup>ultu</sup>m et q<sup>uo</sup> n<sup>on</sup> et m<sup>ultu</sup>m et t<sup>em</sup>p<sup>or</sup>e q<sup>uo</sup> n<sup>on</sup> m<sup>ultu</sup>m  
 m<sup>ultu</sup>m et t<sup>em</sup>p<sup>or</sup>e et t<sup>em</sup>p<sup>or</sup>e q<sup>uo</sup> n<sup>on</sup> p<sup>er</sup>at. N<sup>on</sup> p<sup>er</sup>at et p<sup>er</sup>at ad t<sup>em</sup>p<sup>or</sup>e  
 et ad m<sup>ultu</sup>m p<sup>er</sup>at s<sup>ed</sup> m<sup>ultu</sup>m n<sup>on</sup> s<sup>ed</sup> s<sup>ed</sup> m<sup>ultu</sup>m q<sup>uo</sup> n<sup>on</sup> m<sup>ultu</sup>m  
 p<sup>er</sup>at et ab<sup>er</sup>e et fort<sup>is</sup> et p<sup>er</sup>at ab<sup>er</sup>e m<sup>ultu</sup>m n<sup>on</sup> s<sup>ed</sup> s<sup>ed</sup> q<sup>uo</sup> n<sup>on</sup> o<sup>mn</sup>i  
 s<sup>ed</sup> m<sup>ultu</sup>m q<sup>uo</sup> n<sup>on</sup> s<sup>ed</sup> s<sup>ed</sup> s<sup>ed</sup>. D<sup>em</sup> et p<sup>er</sup>at. N<sup>on</sup> et p<sup>er</sup>at m<sup>ultu</sup>m et  
 quid d<sup>icit</sup> q<sup>uo</sup> n<sup>on</sup> m<sup>ultu</sup>m n<sup>on</sup> m<sup>ultu</sup>m et p<sup>er</sup>at q<sup>uo</sup> n<sup>on</sup> = id et t<sup>em</sup>p<sup>or</sup>e  
 t<sup>em</sup>p<sup>or</sup>e et p<sup>er</sup>at h<sup>ab</sup>et s<sup>ed</sup> m<sup>ultu</sup>m m<sup>ultu</sup>m t<sup>em</sup>p<sup>or</sup>e et p<sup>er</sup>at m<sup>ultu</sup>m  
 h<sup>ab</sup>et et q<sup>uo</sup> n<sup>on</sup> q<sup>uo</sup> n<sup>on</sup> m<sup>ultu</sup>m m<sup>ultu</sup>m ut q<sup>uo</sup> n<sup>on</sup> o<sup>mn</sup>i n<sup>on</sup> et  
 t<sup>em</sup>p<sup>or</sup>e et q<sup>uo</sup> n<sup>on</sup> m<sup>ultu</sup>m q<sup>uo</sup> n<sup>on</sup> p<sup>er</sup>at p<sup>er</sup>at m<sup>ultu</sup>m et m<sup>ultu</sup>m  
 et n<sup>on</sup> h<sup>ab</sup>et = t<sup>em</sup>p<sup>or</sup>e o<sup>mn</sup>i n<sup>on</sup> et s<sup>ed</sup> t<sup>em</sup>p<sup>or</sup>e et ab<sup>er</sup>e ab<sup>er</sup>e  
 et p<sup>er</sup>at n<sup>on</sup> h<sup>ab</sup>et o<sup>mn</sup>i m<sup>ultu</sup>m p<sup>er</sup>at m<sup>ultu</sup>m p<sup>er</sup>at s<sup>ed</sup> n<sup>on</sup> p<sup>er</sup>at  
 t<sup>em</sup>p<sup>or</sup>e m<sup>ultu</sup>m n<sup>on</sup> t<sup>em</sup>p<sup>or</sup>e h<sup>ab</sup>et et q<sup>uo</sup> n<sup>on</sup> q<sup>uo</sup> n<sup>on</sup> et n<sup>on</sup> et n<sup>on</sup> et m<sup>ultu</sup>m  
 et p<sup>er</sup>at et n<sup>on</sup> q<sup>uo</sup> n<sup>on</sup> m<sup>ultu</sup>m m<sup>ultu</sup>m ut q<sup>uo</sup> n<sup>on</sup> o<sup>mn</sup>i n<sup>on</sup> et  
 et t<sup>em</sup>p<sup>or</sup>e et t<sup>em</sup>p<sup>or</sup>e et m<sup>ultu</sup>m et m<sup>ultu</sup>m et m<sup>ultu</sup>m et m<sup>ultu</sup>m  
 p<sup>er</sup>at et m<sup>ultu</sup>m q<sup>uo</sup> n<sup>on</sup> et t<sup>em</sup>p<sup>or</sup>e et t<sup>em</sup>p<sup>or</sup>e et m<sup>ultu</sup>m et p<sup>er</sup>at  
 m<sup>ultu</sup>m q<sup>uo</sup> n<sup>on</sup> et p<sup>er</sup>at et p<sup>er</sup>at et t<sup>em</sup>p<sup>or</sup>e et t<sup>em</sup>p<sup>or</sup>e et p<sup>er</sup>at  
 ut et t<sup>em</sup>p<sup>or</sup>e et n<sup>on</sup> p<sup>er</sup>at et n<sup>on</sup> et t<sup>em</sup>p<sup>or</sup>e et n<sup>on</sup> et p<sup>er</sup>at et t<sup>em</sup>p<sup>or</sup>e  
 et t<sup>em</sup>p<sup>or</sup>e et q<sup>uo</sup> n<sup>on</sup> et o<sup>mn</sup>i n<sup>on</sup> et m<sup>ultu</sup>m et p<sup>er</sup>at m<sup>ultu</sup>m et p<sup>er</sup>at  
 n<sup>on</sup> p<sup>er</sup>at m<sup>ultu</sup>m et p<sup>er</sup>at h<sup>ab</sup>et p<sup>er</sup>at m<sup>ultu</sup>m et t<sup>em</sup>p<sup>or</sup>e et p<sup>er</sup>at  
 n<sup>on</sup> h<sup>ab</sup>et et p<sup>er</sup>at t<sup>em</sup>p<sup>or</sup>e n<sup>on</sup> p<sup>er</sup>at m<sup>ultu</sup>m et q<sup>uo</sup> n<sup>on</sup> m<sup>ultu</sup>m et h<sup>ab</sup>et  
 m<sup>ultu</sup>m et t<sup>em</sup>p<sup>or</sup>e et t<sup>em</sup>p<sup>or</sup>e et t<sup>em</sup>p<sup>or</sup>e et t<sup>em</sup>p<sup>or</sup>e et p<sup>er</sup>at et m<sup>ultu</sup>m  
 m<sup>ultu</sup>m et p<sup>er</sup>at et p<sup>er</sup>at et p<sup>er</sup>at et p<sup>er</sup>at et p<sup>er</sup>at et p<sup>er</sup>at  
 et p<sup>er</sup>at et p<sup>er</sup>at et p<sup>er</sup>at et p<sup>er</sup>at et p<sup>er</sup>at et p<sup>er</sup>at et p<sup>er</sup>at  
 et p<sup>er</sup>at et p<sup>er</sup>at et p<sup>er</sup>at et p<sup>er</sup>at et p<sup>er</sup>at et p<sup>er</sup>at et p<sup>er</sup>at  
 et p<sup>er</sup>at et p<sup>er</sup>at et p<sup>er</sup>at et p<sup>er</sup>at et p<sup>er</sup>at et p<sup>er</sup>at et p<sup>er</sup>at  
 et p<sup>er</sup>at et p<sup>er</sup>at et p

Et obtin. tale sit. malle. u. malle. p. p. malle. u. p. malle. u.  
acut. qui sit. tipo. Et qui. malle. p. l. h. p. l. o. p. p. p. q.  
malle. q. p. p. u. u. q. l. p. p. q. malle. u. q.

[illegible]



[illegible]







[illegible][illegible]



spat ad melleu pponit po q dicit pbat t nati p p m  
n r p o e d g n d m melle melle ad foy f f u o u i t t u e  
ad p u a d f u m i c o t t i n t p e r i z o p o n t i p e a t r e b i p e u  
g l f a r e t a m p o e q u i c o t t i t i p e a t r e b i z p o l t i p e  
a t r e b i z d e m a r e f l u m e n t p l a t q d e a t o n q m e l l e a t  
r e b i z t e l l e i p e r i z p o n e i p e a t r e b i p h a t a d u l l e m p o e  
q d f f i p d p l a t t e n u i p a t f i c g i p p r e n d e t a t e  
r o m f l u m n o h z i t r o q p h a t a d u l l e m p o e u n m e l l e u  
f i m p n o z f i m p n o z c o t t i t i p e a t r e b i z p o l t i p e f r e b i z  
a t e c i f l u m g l f p h a t a d u l l e m p o e h z q d a t q f  
z r p o e r p e f i a t a d u l l e m a m b n a l b n o a l b o d f a l b  
n o a l b o p o n e t a f n o a l b a l b o p o n e t a f i p t e p u t  
f l u m z f l u p a t h a t a t e f l u m p o e o i a h d e p d o  
r o t a h p d u m a t e e n a l b z d u m a t a n a l b o n o a l b  
a b a l b o q f l h a t d u m a t e t e l l e p o n e t a f p u a t u e  
f u m z u t p d i a t q n o a l b m a n e n o a l b f i u t a l b d e a l b  
a t e t f l u m g l f p o n e t a f r e b i z n o p h a t a d u l l e m  
f i m p n o z f l u m z f a d u l l e m p o e d o m a n e f i g  
a d d u m p a r o m i q u a d n o q d m e l l e i p e a t r e b i z p o n e  
i p e a t r e b i z p h a t a d u l l e m p o e d f i g n o z f o l a u m a l  
a l l z f m p z e l o r i p o e p n a f i z u t a t f l u m z q e a l l z  
d e o n q a d p o r e p s a q e q a d p o r e f u o r i p o n e t a f  
m e l l e z f f a u e t u m u n g a p q h a t u l a t e f l u m z a t e  
p o f a t e m e l l e q u e t u m m e l l e u m i f l u m z a t e f l u m z  
m a t u r b o f r e b i z d u b f a q u o r d p o p a d e d z  
p o e r t a t e d o p o f o r t a d i p e p u p o n t p o r i u o  
f e m e t n a t a p o n t a d a p u t u r n o e a t d u m i p e u t  
f a d a p u t p l u m a n o p z f i e t a f p e r i z d o q p l u z a q  
g u e t a t u t e t h a t p o e n e d n p l u z i f f u m z n f u m z  
t m o n u l l a p l u e x n e r o p o s t d q n o t e p l u z m p a t  
q z a d g u e t a t u t e t p o n e t a f r e b i z p u p o n t  
p o n e r e a d f e m e t a f i z u t a t f l u m z p o e r t a t  
i p e u r z g r p h i t h o e p h a t q a t p o s t e f l u m z p o e  
r e a t i p e p u o r f u o r e a t p o s t e f l u m z f o r i t o p o e r t a t  
r e b i z f i p e p u a t f l u m z q f l u m z n o p e r i t m e l l e u p o e  
a z q a l l u f o r i t o p u p o n t a d u l l e m p o e d e m a n e f i g  
a t p o p a t u d e t p h d e a t e m e l l e p o e u l q u o f a t  
h a t d e a t e m e l l e a d m e l l e f i m p n o z d m e l l e t e l l e  
e p e a f f p r t d n o d e n a d u d e p a c t a a d u d o  
n o d e p f o r a d u d m e l l e p u p u t p u a t e a g f a t q  
p o t q u o m e l l e m e l l e f a c t a f o t q u o m e l l e m e l l e f p e  
f e f f o r t o t u l r o e q u o m e l l e m e l l e f i m p n o z q u o m e l l e  
p u a t f a t e h a n o f q u a t e r t p u a t a t a d e u t p p  
a t a d q m e l l e p a c t a d e z a t n a d e a t e h a t e u l e  
f p o z f i m m e l l e p a c t a p a d u m z a d a t a d u m z a t  
u n a t a t a t d u m i t d g f q p o t q u o t o u l e p a c t a r a t o  
a t u l l e p p o r e d e l l e q u o m e l l e u t a t a t d u m i t p  
p o e r t n o z d o d o q q u i d a t z m o u l e p o a u e a t  
m e l l e p h i z t e l l e m e l l e m e l l e a t t e l l e l o g n e q i p a t o  
g i o z t o l l a a m a t u t e l l e g l o n g n e t e l l e a t t e l l e i p e

induite sup talle et r b d u q r t d e l o g n i z f a u t  
t p e u r t a t a p l e n o h e t t p e n f z d e l o g n i q p e u  
l o n g n o z a t a z t o l l e d u m i t p o p o r e a t e q d a t z t  
d u m i t a t d e l l e p o n o d a q u a t o d p o r o l l e a t a t e l l e  
l o g n e z t e l l e m e l l e q m e l l e l o n g n o p o l l e p a m e a d t e l l e  
f i m p n o m e l l e f i m p n o m e l l e i n d u l l e f l o d z q u e  
i p e r o l l e p l o n g n o q n o l o n g n o z m e l l e q r o l l e a t  
n o p o l l e i p e z m e l l e a t n o p o p p a t o d e m z q p r e l l e  
m a g n o m e l l e m e l l e m e l l e f i f l o d e m a g n o p p r e t u t  
q p l u m e l l e u n a p m a g n o p o n e a d o r e q d u m i t e  
i p e u t p e l u t t e l l e u l a f e g n a u a q r o n a p e i p m e l l e t  
u n a p m a g n o f l o d z a t f l o d z q u o n o t h e q u e z f  
m e l l e l o n g n o f i m p n o t a h a h q z f d u m i t l o n g n o  
q o u e z u n z q r o l l e l o g n o z t o u l l e a t n o p o l l e i p e  
p o l o g n o z d u l p o f n o a t f l o r e p e z a d u m i t d e m  
a t o f l o g z d e t e l l e q u o m e l l e t a t a t q u o t e l l e  
a t u t f l o d e d u m i t p p r e t n o z g d e q u e l l e u t  
i m e l l e t o m f l o m e l l e a d t m e q u o n z h u d u m i t n a  
q u a m a t u t u t u t u t u t u t n o m e l l e a l l a f l u m z  
m e l l e t a l l a p r t a m e l l e f i f l o d u m i t l o d u m i t  
i p e t a q u o m e l l e t o l l e d e z a t p o r o r i t a t e l l e  
p o r o r i t a t p o r o r i t a t p o r o r i t a t d u m i t a t t e l l e u n a q  
i u t a t p e l u m e d u m i t a t d e n a t e p e l u t a t p  
z o i o i p e u t z d o t l o n g n o z u d z m e l l e l u n e d u t e  
q z e x u m p a t a d d o a t i n d u m i t t e l l e t f l o d a c c e p  
i m p e q z e x u m p a t u t p e u n o z a t u t p o n o t o u l l e  
d u b f a u t a m e l l e p o s t e m e l l e l o n g n o z a t q u o  
q r u q u a o l l e u t e t o l o r e u t o l o r e u t o l o r e u t o l o r e  
m e l l e n u q u a t e l l e l o n g n o z p o l o n g n o z m e l l e  
z a t m e l l e f l o u d e n o p o u t f u t e p a t l o n g n o f l o  
u p u a t q z t o u l l e q d p o s t t e p e e x e p l a t a t t e l l e  
m a g n o z d o q m e l l e m e l l e m a g n o z a t t e m a g n o  
f h z p u t m a g n o r e d u a d a d m e l l e t a t f o p e a t  
p p a l l a m a t a t n a a t a t m a g n o q u a d d u m i t u t h a l l  
f l o d m e l l e q u o f l o d a t p o u t z p e d u m i t t e x u p a f u e  
r e d u a d a d m e l l e a d e u t a d a d q u i u n a m a g n o  
f l o m a t e a n o m u n a m a g n o z q u a a l l a f l o o m z  
m a g n o z e u t o p e i p e u t a t e q u a l l p a q u a t e f r o m  
p o r i t m a g n o z e u t o p e i p o r i t a t a d m e l l e t e l l e u n a q  
i t o a p e a n o f e r t m a g n o z e u t o p e i p o r i t a t u t  
n u t e p e r o h z m e r o m a g n o u t a l l a q u o r e d u a t a d a d t  
d e q a f l o p u a t e e m p o u a m a g n o z m a g n o z a p d u l l e  
a t f l o d u e l u e u t d u e m a g n o z m a g n o z a p u a d u  
a t a l l e u t o m e m a g n o f l o e u t o p e i n o a t o f o r i t m e l l e  
n o d o a o a t e m e l l e u t m a g n o z m a g n o z a t a t p o r i t  
g t m e l l e a t a t u t m a g n o z u t u n a t t a l l a p e r t u e r e  
d u m i t a d a d m e l l e f l o a t h o n e r a t a t u t m a g n o z f q u a l l  
p m g m a g n o a l l a m e p u e t f q a l l a t m a g n o z a l l a m  
e m p o m e l l e g f l o m e l l e m a g n o z a t e l l e r o e t m a g n o  
n o z p e n u t t e l l e z p a d e u l a f d a u t e t e l l e



[illegible][illegible]















[illegible]







[illegible][illegible]







[illegible]







[illegible]







[illegible][illegible]







[illegible]







*[Handwritten signature]*

[illegible]







*[Faint, illegible text, likely bleed-through from the reverse side of the page.]*



[illegible][illegible]



**V**ltius forte dubitatur: an dato qd dicitur: et aliquid scilicet vult  
 sit cuius et spatio. **¶** 1<sup>o</sup> ad qd qd ut p<sup>r</sup>iam dicitur dicitur: et p<sup>r</sup>se  
 acceptis et intentionibus qd se tenet ex p<sup>r</sup>te rationis vult qd hi accep-  
 tus et hi rationes applicat se ad omnia dicitur: et quotiani et omnibus rebus: et ideo  
 hi dicitur qd sit p<sup>r</sup>ceptum qd dicitur ad omnia meritorum p<sup>r</sup>iorum hi et  
 omnia qd scilicet aliquid vult vult scilicet et ad intentionibus: quibus sit loquor  
 dicitur qd qd intentionem dicitur sit scilicet cuius et spatio p<sup>r</sup> qd p<sup>r</sup>se et p<sup>r</sup>mo: spatio  
 qd non et et omni dicitur: et dicitur acceptis et intentionibus: formatis  
 pactus rationis vult non dicitur ut dicitur: et dicitur actibus: rationis tunc qd  
 hi actus ad omnia est applicat: post eum dicitur: scilicet d<sup>r</sup>. **¶** Ex hoc  
 forte ortus habet ista distinctio qd dicitur: et dicitur p<sup>r</sup> ut dicitur

r. ut vrens ut docens aut: spāl q nō: dōmī entre h soluz: dñs  
 que se tem expte vñs ut vrens vñ: quodā d q vñs illis vñ  
 possim in omī mī. r. apptat sē ad omīa eti. Ex h r parē pē quō:  
 vñ d sīs intencōibz ad iūctis pñis sūlls. n. r. talia de quibz pñe:  
 loy sās intencōes nōtat tñ q ea que apptat sē ad ea que sē figūā  
 rez r. ad ea que vñt intencōes pñas iō vñ: de sīs intencōibz ad  
 iūctis pñis qz: de talibz sīs intencōibz apptat ad ea que sē pñe  
 intencōis. **Q**uā a vñt pñe intencōes assē r. vñ d omībz sīs  
 intencōibz sūt vñā r. quō: de eis forte alibi dēclabī. **A**d pñs r. sūt  
 ficiat sūt q vñā mō: d sīs intencōibz scīe vñ vñā mō: sē omī  
 intencōibz pñis r. q ea que tradū iūctis pñis ad iūctis r. apptat ad ea q  
 ē aliaz pñonaz sūāz iō dēclabī: d valentīz ēē de sīs intencōibz ad iūctis  
 pñis r. apptat ad ea que sē pñe. **S**olūz q tano q vñā nō sūt  
 sūt nō large loquēdo r. q pñe = omīs r. spāl. **I**ubi forte aī: vñā mō  
 d ficiat ad sē sūt ut: omīs quaz ut: spāl r. es. **A**ūz q mō dēclabī  
 aī sūt r. mō: sūt ut: d r. ut apptat ad ea q ut: spāl q  
 ut: omīs r. ut apptat ad ea q: dēclabī gñis mō: d aī quo obiecto  
 pñit h soluz: quodā mō: sūt: de quo vñā aī sūt mō: dēclabī de  
 rebz h ut: spāl r. ut: docens hī ad obm de quo dēclabī pñit ut  
 ea que se tenēt expte vñs r. dēclabī pñat que pñat d r. pñb de  
 bñas passioēs d sūtō r. pñb ut mī requirē r. mī mīrā r. aī sūt  
 d ficiat tñ aīq mō aīz sūt q h accepta sūt sūt aliquomō d aī obī  
 to pñit ut vñs que se tenēt expte vñs tñ q talibz nō pñt  
 pñe obm intell vñā r. sūt accepta d ficiat aīq mō aīz sūt r. vñā  
 esse mō: sūtō. **S**olūz for: vñ a vñāz vñ sūt nēt r. sūt aīl pñ  
 pñe naz quōz mō accepta sūt d ficiat aīz sūt nō vñ q sūt nēt  
 aīzō vñ q sūt vñ nāl d sūtō pñ. f. q ad aīz sūt q ad aīz  
 aīz q hī nā enī nō existat hō nō mīz pñb: d dēclabī vñ pñā  
 sūt mī figūa dēclabī hōmīs q ad aīz sūt q hī d aīzō d dēclabī  
 nō. **S**ic pñā d pñ sūtō r. sūt sūt r. sūt mō quo pñāz aīz sūt  
 accepta d sūt sūt pñe dēclabī pñs = aīl pñe accepta sūt vñā rez  
 r. q rez d pñt accepta r. ut sūt aīzō mōm r. mē sūt r. dēclabī  
 sūtōm ut nāl r. ut sūt aīzō d = r. sūt vñā ut mē r. ut nō  
 sūt aīzō sūt vñā nēt sūt = ut sūt vñā iō d vñā mē r. nēs  
 sūt mō: aīl pñe pñe: mātē r. omīs hā mō: dēclabī: quas sūt  
 pñs pñā dēclabī pñm pñm tractabim: d pñt mō: d sūt dēclabī  
 sūt aīzō sūt sūt d ficiat q vñā ēē mīzōm r. sūtō nō: d = aīl pñ pñe  
 r. sūtō sūt pñā nō sūt sūt hī sūt mō quo pñāz aīz sūt q nōs mē  
 hīzōm dēclabī dēclabī pñ pñ mīzōm pñ aīzō obīzōm r. vñā q  
 nō dēclabī nō mīzōm ut vñā. **S**olūz vñā quodā mō: aīz pñm apptat  
 pñt dēclabī mīzōm nō nō mīzōm aīzō sūt sūt. **S**olūz for:  
 vñā q nō d vñā q tota loy sūt nēt naz sūt loy q sūt mīzōm dēclabī r. hī  
 dēclabī: nō mīzōm aīzōm error q mō: d r. dēclabī mīzōm pñ  
 error aīzōm vñ q hī pñā q nō dēclabī r. hīzōm aīzōm nōe quā  
 sūt sūtō r. mātē sūt aīzōm nēt. **S**olūz hī pñā q d dēclabī  
 q dēclabī mīzōm mō: sūt sūt iō q quā d nō d error iō tal  
 hīzōm sūt sūt. **S**olūz nō pñm obm intell sūt q q: q pñ nō error ēē  
 pñm obm ēē mō: d r. ēē hī q nō nō aīzō error pñāz q ut  
 aīzō d dēclabī pñm hī aīzōm dēclabī ēē nō d ut sūt accepta  
 sūt aīzōm aīzōm r. hī q dēclabī d hōmē ēēclabī q dēclabī leom  
 sūt hō: q r. mīzōm dēclabī q sūt d mō: dēclabī: dēclabī pñ ut d  
 dēclabī sūt dēclabī ex pñe pñe vñā q nō dēclabī r. hīzōm aīzōm  
 dēclabī aīzōm pñ ex pñ r. actū gñ nō sūt aīzōm mō: dēclabī nō dēclabī  
 q mī q nō dēclabī pñāz: dēclabī sūt mō: dēclabī mō: dēclabī pñ pñ  
 mīzōm: error r. q nō dēclabī dēclabī vñā dēclabī gñ r. q nō dēclabī  
 gñ dēclabī actū dēclabī pñ. **S**olūz quō vñā r. pñ r. quō d aīl pñ pñe  
 vñāz mō: dēclabī aīzōm aīzōm sūt sūt sūt sūt sūt sūt sūt sūt a  
 gñā vñāz mō: dēclabī dēclabī ab aīzō iō for: vñā vñā vñā vñā







**D**isputantur autem quodammodo etiam res velut disputantur  
nullo sophia possit = scilicet et ut quod non quod si plim vult methi  
male fecit pro qui collocatur finem sophia scilicet entre non quod deo  
et scilicet quod non entis si sit spes in die et per omnes non entis si per = scilicet  
per sophia et obliquitas et pueros et talia vult = quodam patetis non et arri  
ur dicitur cathi quod dicitur non scilicet. Quod ut quod finem quodam dicitur sophia  
et scilicet quod si sit scilicet non dicitur puerum scilicet si sup puerum addit quodam  
vult et deo per = scilicet si sit per stare quod si scilicet sophia per quod hanc entis me  
et erunt apparet et non exhi. **Item** quod talis et faciunt scilicet non scilicet  
estimarum id dicitur scilicet methi quod sophia nullus hanc in scilicet sed  
tunc se facit estimari = sciens et non si sit. **Item** possumus dicitur quod scilicet non  
solus scilicet dicitur dicitur si in dicitur et non solus scilicet scilicet scilicet si puerum = quod  
sophia scilicet scilicet et ut = obliquitas quodam si quod hanc sit persequens quodam  
apparet omni in infra quod scilicet hanc hanc elene et scilicet si quod scilicet apparet de  
leno dicitur scilicet et non scilicet non magis et obliquitas elene per quod deis non  
scilicet per se quod patetis. **Item** dicitur hanc non dicitur scilicet na et de quod de non  
ente non scilicet vult = scilicet per et distincta quod per scilicet dicitur dicitur sophia  
quod ut addebat quod deo quod patetis non scilicet dicitur per deo quod patetis si  
quod hanc non scilicet per dicitur a sophia ut infra puerum non scilicet hanc per  
se si scilicet deo ut = obliquitas elene et possumus dicitur quod ut scilicet possumus  
hanc auctoritate si per plim patetis uno modo id est quod modum et sit  
deo quod patetis non scilicet quod quod tale per quod hanc quodam in  
finito dicitur per hanc non scilicet non per patetis = quod non per primo et per  
et scilicet ex omni patetis et tale patetis methi per hanc = quod scilicet aliter  
sit aliter ex dicitur et ex magis na hanc vult sit patetis non ut sit  
ex dicitur et id modum et patetis id talis scilicet non dicitur infra hanc  
sit ex magis dicitur dicitur aliter non sit ex non aliter et ex quod non  
aliter dicitur sit ex magis ex magis me colere talis scilicet scilicet hanc sit patetis  
quod aliter per non sit ex magis si ex aliter modo non scilicet quod tale patetis quod  
scilicet nonat si scilicet scilicet aris sit hanc dicitur sophia non possit  
= scilicet per et per non quod scilicet sophia si hanc dicitur modo apparet quod de  
re sit aliter modum et ex dicitur scilicet et non scilicet scilicet aris  
aristoteles. **Item** possumus dicitur quod dicitur quod patetis non scilicet quod ad res  
obiectas et quod patetis per non scilicet = deo quod patetis per quod dicitur  
scilicet scilicet et quod ad id quod methi na et per non = scilicet dicitur et  
fortuna possit non scilicet quod methi na et fortis et cunctis et sit  
ca et fortis quod sit patetis non dicitur obiectis ca et fortis non aris  
tradiu scilicet sit dicitur sophia pot = scilicet quod possumus dicitur scilicet quod  
sit mori scilicet scilicet non quod scilicet aliter deare res aliquas per  
aphem sophia et imple quod talia scilicet quodam modum et ita et plim  
per imple hanc me ca et aut quod arguitur et. **Item** scilicet for dicitur a ca  
to quod de scilicet sophia possit = scilicet vult dicitur sit in scilicet quod dicitur scilicet  
et ut quod non quod sophia dicitur a dicitur. **Item** quod primus ad sophia scilicet  
dicitur scilicet non puerum non ut quod hanc primus ad dicitur. **Item** ut ut  
ba dicitur scilicet sophia non per = scilicet per distincta et scilicet cui talis  
scilicet non sit obliquitas quod si quod scilicet dicitur dicitur et opponi hanc  
obliquitas scilicet dicitur omnia obliquitas si non et eade scilicet opponi et rem  
et in dicitur scilicet ut dicitur imple dicitur quod scilicet scilicet dicitur dicitur scilicet  
dicitur ponit dicitur obliquitas quod opponi illi ut et quod scilicet sophia et obliquitas  
tas opponi scilicet dicitur ut in puerum dicitur quod scilicet dicitur scilicet dicitur  
dicitur ponit dicitur sophia et opponi quod dicitur quod sophia scilicet  
dicitur scilicet dicitur non scilicet dicitur deo ut puerum non dicitur scilicet  
sophia et dicitur dicitur scilicet dicitur et dicitur scilicet non eade  
modo non modum. **Item** scilicet f. dicitur a scilicet sophia scilicet dicitur possit dicitur

sophi<sup>9</sup> v<sup>9</sup> q<sup>9</sup> n<sup>9</sup> q<sup>9</sup> ut p<sup>9</sup> p<sup>9</sup> phra<sup>9</sup> o<sup>9</sup> fidat<sup>9</sup> fimi p<sup>9</sup>rim<sup>9</sup> ad scia<sup>9</sup> ars<sup>9</sup> a<sup>9</sup> sophi<sup>9</sup>  
 n<sup>9</sup> scia<sup>9</sup> nec mo<sup>9</sup> scia<sup>9</sup> si soluz<sup>9</sup> mo<sup>9</sup> appendi ut sit inuit<sup>9</sup> o<sup>9</sup> m<sup>9</sup> me  
 th<sup>9</sup> g<sup>9</sup> r<sup>9</sup> c<sup>9</sup>. **P**o<sup>9</sup> v<sup>9</sup> q<sup>9</sup> n<sup>9</sup> z<sup>9</sup> dens ag<sup>9</sup> artem o<sup>9</sup> fidat<sup>9</sup> ad x<sup>9</sup> mrende ad cu  
 fine x<sup>9</sup> n<sup>9</sup> nichil o<sup>9</sup> fidat<sup>9</sup> deo p<sup>9</sup> p<sup>9</sup> p<sup>9</sup> o<sup>9</sup> sequi finez illuz cu<sup>9</sup> g<sup>9</sup> fine  
 sophi<sup>9</sup> sit appat<sup>9</sup> x<sup>9</sup> m<sup>9</sup> sit ei ope puz vidi q<sup>9</sup> face<sup>9</sup> x<sup>9</sup> non vidi q<sup>9</sup>  
 h<sup>9</sup>ur fine maxe p<sup>9</sup> o<sup>9</sup> sequi p<sup>9</sup> siliu<sup>9</sup> sophi<sup>9</sup> n<sup>9</sup> obstante dy<sup>9</sup> o<sup>9</sup> fidat<sup>9</sup> de  
 silio sophi<sup>9</sup> o<sup>9</sup> fidat<sup>9</sup> n<sup>9</sup> o<sup>9</sup> x<sup>9</sup> sophi<sup>9</sup> o<sup>9</sup> silio sophi<sup>9</sup> quod x<sup>9</sup> v<sup>9</sup> v<sup>9</sup>  
 art<sup>9</sup> o<sup>9</sup> fidat<sup>9</sup> de eo in p<sup>9</sup> h<sup>9</sup>z appat<sup>9</sup> **Q**u<sup>9</sup> v<sup>9</sup> obi<sup>9</sup> q<sup>9</sup> o<sup>9</sup> fidat<sup>9</sup> o<sup>9</sup> silio  
 sophi<sup>9</sup> p<sup>9</sup>rim<sup>9</sup> ad scia<sup>9</sup> g<sup>9</sup> n<sup>9</sup> p<sup>9</sup>rim<sup>9</sup> ad sophi<sup>9</sup> q<sup>9</sup> n<sup>9</sup> z<sup>9</sup> sciens. v<sup>9</sup> q<sup>9</sup> o<sup>9</sup> fidat<sup>9</sup>  
 tali silio n<sup>9</sup> soluz p<sup>9</sup>rim<sup>9</sup> ad o<sup>9</sup> v<sup>9</sup> q<sup>9</sup> z<sup>9</sup> aquo m<sup>9</sup> scia<sup>9</sup> h<sup>9</sup> x<sup>9</sup> p<sup>9</sup>rim<sup>9</sup> ad sophi<sup>9</sup>  
 quod v<sup>9</sup> v<sup>9</sup> statim v<sup>9</sup> v<sup>9</sup> **V**idetur f<sup>9</sup> v<sup>9</sup> a<sup>9</sup> cu<sup>9</sup> sophi<sup>9</sup> o<sup>9</sup> fidat<sup>9</sup> o<sup>9</sup> silio  
 sophi<sup>9</sup> v<sup>9</sup> p<sup>9</sup> possit t<sup>9</sup> de artem v<sup>9</sup> p<sup>9</sup> x<sup>9</sup> u<sup>9</sup> q<sup>9</sup> sit q<sup>9</sup> sit se h<sup>9</sup> silis v<sup>9</sup> v<sup>9</sup>  
 ad o<sup>9</sup> v<sup>9</sup> sit se h<sup>9</sup> sophi<sup>9</sup> ad sophi<sup>9</sup> f<sup>9</sup> o<sup>9</sup> v<sup>9</sup> ita o<sup>9</sup> fidat<sup>9</sup> o<sup>9</sup> silio o<sup>9</sup> v<sup>9</sup> q<sup>9</sup> e<sup>9</sup>  
 artem o<sup>9</sup> v<sup>9</sup> p<sup>9</sup> g<sup>9</sup> x<sup>9</sup> sophi<sup>9</sup> sit o<sup>9</sup> fidat<sup>9</sup> o<sup>9</sup> silio sophi<sup>9</sup> q<sup>9</sup> n<sup>9</sup> v<sup>9</sup> ar<sup>9</sup>  
 deo **P**o<sup>9</sup> v<sup>9</sup> q<sup>9</sup> n<sup>9</sup> v<sup>9</sup> artem v<sup>9</sup> o<sup>9</sup> q<sup>9</sup> h<sup>9</sup> n<sup>9</sup> z<sup>9</sup> nisi e<sup>9</sup> q<sup>9</sup> o<sup>9</sup> aliquo m<sup>9</sup> h<sup>9</sup>  
 v<sup>9</sup> m<sup>9</sup> scia<sup>9</sup> sophi<sup>9</sup> a<sup>9</sup> nullo m<sup>9</sup> o<sup>9</sup> v<sup>9</sup> v<sup>9</sup> z<sup>9</sup> sciens i<sup>9</sup> o<sup>9</sup> nullo p<sup>9</sup> n<sup>9</sup> v<sup>9</sup> scia<sup>9</sup>  
 x<sup>9</sup> artem p<sup>9</sup> v<sup>9</sup> o<sup>9</sup> sophi<sup>9</sup> v<sup>9</sup> silio sophi<sup>9</sup> h<sup>9</sup> nullo m<sup>9</sup> n<sup>9</sup> v<sup>9</sup> artem  
 v<sup>9</sup> **E**t ut melius appareat v<sup>9</sup> v<sup>9</sup> q<sup>9</sup> tam enchi<sup>9</sup> q<sup>9</sup> silis  
 sophi<sup>9</sup> sit quod o<sup>9</sup> fidat<sup>9</sup> silis n<sup>9</sup> a<sup>9</sup> x<sup>9</sup> a<sup>9</sup> enchi<sup>9</sup> n<sup>9</sup> sit z<sup>9</sup> o<sup>9</sup> fidat<sup>9</sup> silis q<sup>9</sup> n<sup>9</sup>  
 z<sup>9</sup> o<sup>9</sup> fidat<sup>9</sup> n<sup>9</sup> i<sup>9</sup> m<sup>9</sup> o<sup>9</sup> q<sup>9</sup> h<sup>9</sup> x<sup>9</sup> v<sup>9</sup> ad p<sup>9</sup> v<sup>9</sup> x<sup>9</sup> ad g<sup>9</sup> n<sup>9</sup> ad m<sup>9</sup> audire  
 ut sit m<sup>9</sup> x<sup>9</sup> p<sup>9</sup> siliu<sup>9</sup> **N**am sit p<sup>9</sup> h<sup>9</sup> silis o<sup>9</sup> v<sup>9</sup> face<sup>9</sup> opina<sup>9</sup> sit p<sup>9</sup>  
 z<sup>9</sup> enchi<sup>9</sup> p<sup>9</sup> siliu<sup>9</sup> i<sup>9</sup> o<sup>9</sup> p<sup>9</sup> o<sup>9</sup> que o<sup>9</sup> fidat<sup>9</sup> de enchi<sup>9</sup> n<sup>9</sup> p<sup>9</sup> m<sup>9</sup> x<sup>9</sup> p<sup>9</sup> se h<sup>9</sup> ex  
 o<sup>9</sup> m<sup>9</sup> m<sup>9</sup> z<sup>9</sup> silis o<sup>9</sup> fidat<sup>9</sup> z<sup>9</sup> d<sup>9</sup> m<sup>9</sup> q<sup>9</sup> h<sup>9</sup> z<sup>9</sup> scia<sup>9</sup> ut v<sup>9</sup> v<sup>9</sup> q<sup>9</sup> v<sup>9</sup> v<sup>9</sup>  
 o<sup>9</sup> fidat<sup>9</sup> x<sup>9</sup> p<sup>9</sup> o<sup>9</sup> fidat<sup>9</sup> de enchi<sup>9</sup> enchi<sup>9</sup> z<sup>9</sup> silis n<sup>9</sup> sophi<sup>9</sup> h<sup>9</sup> forte p<sup>9</sup> appen  
 a<sup>9</sup> v<sup>9</sup> ad p<sup>9</sup> sit n<sup>9</sup> v<sup>9</sup> v<sup>9</sup> n<sup>9</sup> z<sup>9</sup> n<sup>9</sup> obliq<sup>9</sup>as q<sup>9</sup> v<sup>9</sup> i<sup>9</sup> o<sup>9</sup> q<sup>9</sup> h<sup>9</sup> n<sup>9</sup>  
 cat m<sup>9</sup> audire v<sup>9</sup> o<sup>9</sup> p<sup>9</sup> silis soluz i<sup>9</sup> o<sup>9</sup> v<sup>9</sup> silis n<sup>9</sup> p<sup>9</sup> z<sup>9</sup> aliq<sup>9</sup> scia<sup>9</sup> v<sup>9</sup> v<sup>9</sup>  
 ta x<sup>9</sup> sequi ad o<sup>9</sup> h<sup>9</sup> sola o<sup>9</sup> que n<sup>9</sup> v<sup>9</sup> ar<sup>9</sup> o<sup>9</sup> silio dy<sup>9</sup> p<sup>9</sup> v<sup>9</sup> x<sup>9</sup>  
 n<sup>9</sup> artem de sophi<sup>9</sup> tam o<sup>9</sup> o<sup>9</sup> sophi<sup>9</sup> g<sup>9</sup> h<sup>9</sup> possit v<sup>9</sup> co<sup>9</sup> n<sup>9</sup> m<sup>9</sup>  
 n<sup>9</sup> artem deo **Q**u<sup>9</sup> v<sup>9</sup> dicat<sup>9</sup> o<sup>9</sup> silio dy<sup>9</sup> p<sup>9</sup> n<sup>9</sup> z<sup>9</sup> ille q<sup>9</sup> silis dy<sup>9</sup>  
 lery<sup>9</sup> o<sup>9</sup> ad q<sup>9</sup> p<sup>9</sup> v<sup>9</sup> n<sup>9</sup> cat soluz o<sup>9</sup> p<sup>9</sup> i<sup>9</sup> m<sup>9</sup> audire i<sup>9</sup> m<sup>9</sup> cat opax  
 q<sup>9</sup> n<sup>9</sup> sit o<sup>9</sup> silio sophi<sup>9</sup> e<sup>9</sup> f<sup>9</sup> q<sup>9</sup> h<sup>9</sup> sit soluz obliq<sup>9</sup>as. **S**i g<sup>9</sup> sophi<sup>9</sup> possit  
 n<sup>9</sup> artem o<sup>9</sup> silio. f<sup>9</sup> sophi<sup>9</sup> o<sup>9</sup> p<sup>9</sup> q<sup>9</sup> o<sup>9</sup> fidat<sup>9</sup> o<sup>9</sup> aliq<sup>9</sup> silio p<sup>9</sup> se  
 cat obliq<sup>9</sup>as silis sophi<sup>9</sup> v<sup>9</sup> cat d<sup>9</sup> silio possit t<sup>9</sup> de scia<sup>9</sup> x<sup>9</sup> t<sup>9</sup>  
 sophi<sup>9</sup> n<sup>9</sup> z<sup>9</sup> h<sup>9</sup> soluz appen scia<sup>9</sup> x<sup>9</sup> v<sup>9</sup> p<sup>9</sup>rim<sup>9</sup> ad sophi<sup>9</sup> o<sup>9</sup> fidat<sup>9</sup> de  
 o<sup>9</sup> silio cu<sup>9</sup> silis sophi<sup>9</sup> p<sup>9</sup> sit obliq<sup>9</sup>as silis dy<sup>9</sup> q<sup>9</sup> o<sup>9</sup> m<sup>9</sup> sit m<sup>9</sup>

**Q**ui in se alii quidem sunt. ut dicebat dominus noster  
mellini fecerunt ipsa et quia melius habet phas et nam  
merito id expeditur per hemio ps. illa exequenda domini in







**U**identur autem obmutatas causas. Inpre ista o'phi de  
ceptum esse pole expre' simois. Duo sunt q' p'pome  
q' iten' s' m'at' p'poin' ibi. Nam qm' n'z. d' s' q' h' r  
simi sophi' vnt' r' s' deceptum r' h' p' mltas os. n' loci sophi' o'ns  
fili' s' e' q' h' simi appant' r' capiunt' quoz. n' quaz. fili' l' quoz  
locoz vnt' loc' ap'issim' r' p'blissim' ut r' q' fir p'noia. r' eq'. No' q'  
eq' edo' = apta r' ado' = p'blita. r' m'at' ad s'luet' d'uz q' q' = signa tes  
capi vnt' e' fine h' d' r' q' equi' ieniss' = pal' r' o'dnas fin' o'q' pene  
o'ns s' r' v'el b'li. No' r' q' q'nto loc' sophi' m'g' = m'at' r' p'blit' r' a  
to m'g' appar' quid falli fir meo p' q' deo ien' ars t'at' p' e' s' d'ic  
q' loy' eqois = ap'issim' r' p'blissim' ad r'ads arit' s' up' r' ad o'f' q' r' de  
ceptum r' appar' r' n' existit. Deni' cu' d'ic'it. Nam qm' n'z. exeq'  
s' m'entio r' t'at' fa' n'az p'mo abn' ad p'poin' q'nta; v'm s'o q' d'ic'at  
ma' p'blit' r' s' m'entio. s'a i. q'ntas q' t' i' obh'at' g'. m'p' p' m'entio  
t'at' r'o'm d'c' q' arit' m'oib' arbitrat' accide' m'v'eb' s' p'm' p'equi' de  
capi. s; nos q' uident' i' n'oib' arbitrat' = m'v'eb' s' p'eq' de capiuntur  
Inhat' a' r'e' s'it' p'ea' q' p'p' q' nos arbitram' accide' m'v'eb' q' m'ed'  
i' n'oib' s'o o'f' q' s'it' arbit' decipim' i' h' a' n'z. s'le. d' s' n'az qm' n'z. i.  
n' d'ic'it' disputare f'entes ip'as res. s; v'm' n'oib' p'v'eb' v'ocis.  
s' n' v'ol'it' disp'it' s'leone r' cuo n' p'oi' nobe' ad disp'm n'z. leone m'  
cu'it'. s; v'm' n'oib' p'p'is v'eb' quas d'gnos'it' r' q' s' q' accide' m'  
n'oib' arbitram' accide' i' v'eb' velut i' p'oi' r'o'nab' n'a' e' r'o'nat' m'o  
p'oi'is. r' m'is q' v'm'at' s' i' n'ulo tor' s' r'es quib' p'p' ille m'is s'it' e'  
om' nos = m'oib' q' q' s' n'oia q' i'o' tor' e'om' r'es e'q' loq'm'. No' r'  
p'lim m'it' p're s' d'ic'it' o'f' c'a' q' arbitrat' = i' v'eb' s'it' i' n'oib' v'na' c'a'  
= q' c'u're ab disp'm n' s'im' nob'ca' us s' n'oia r' v'm' n'oib' p'v'eb'  
a' v'o' r' q' s'it' m'is adequa' v'eb' m'lat'is s'it' e'om' n'oia adeq'ri r' v'eb'  
Deni' cu' d'ic'it' h' a' n'z. s'le o' q' h' edo' decipim'. d' q' h' n'z. s'le. r' n'oia  
s'e' h' m'v'eb' s'it' i' n'oib' n'a' n'o' q'ca; s' f'ita r' m'it' o'dm' = f'inita r'  
Des a' s' i' m'io m'f'm' s'it' n' r'es. f' m'it'o p'les q' n'oia. n'ce' = s' e'om'  
o'dm' q' ad amphi' vnt' n' q' adeq'ne' sig' p'la n'uq' n' p'auca possunt  
equat' m'it'is. n' ad eoz ad apte' p'v'eb' n'uq' s' n'oia rep'it'at'ur o'ns  
res n' v'm' r'ide; n'o'm sig' p'la. decipim' s' si e'om' n'oia adequa' v'eb'  
r' e'om' accide' i' v'eb' q' accidat' m'oib' = No' s' q' a' d' q' o'z n'o'm r'o  
o'f' sig' p'la q' s' e'om' loc' q' fir p'noia q' d' = ap'issim' r' p'blissim' p'  
ref'r' adeq'o'm r' amphi' r' q' amphi' s' r'o'ne eq' n'oie i'o' o' nos de  
capi s' v'm'at' fallam si e'om' = i' r'e q' v'ide' i' uoce ur' q' o'z i'o' s' r' c'a'  
i'o'm sig' p'la. No' a' q' d'ic'it' res = m'f'm' n'oia i'o' s' q' n'oia n'o  
s'oluz res s' = s'p'i s'it' s' i' s' = v'e' y'duale s' q' m'o' p'o' s'oq'm'e' p'o'm p'hi  
q' p'o'm' m'o'z; e'rt'uz m'f'm' r' r'es p'essim'. S' n' f'init' i' f'm' h'oies  
r' n'o' s' f'inita o'z p'les h'oies h'm'sse i'o' n'o'm. Vel possim' d'ic'it' q'  
s'it' r' i' f'm' large ur' e'om' res esse s'it' r' n'o'm s' q' m'it'o p'les q' n'o'  
l' possu' d'ic'it' q' i' f'm' m'f'm' acc' q' ad nos n'b' n' p'le i'o' s' m'g' n'o'  
r' m'g' f'm' n'o' q' res sum' n' c'e' r' actores n'o'm s' n' r'e'. De m' e' d'  
qm' s' illi q' d'ic'at' m'at' p'le. d' q' s'it' illi q' n' s' p'm'p't' f'ir n'ulos  
expellunt' r' sup'an' as'cien' s'it' eoz m'o' h' s'e' r' m'o' o'm'ib' q' n' v'























[illegible]

cōg. m. t. n. t. ut amphi. p. q. d. d. e. q. d. s. d. amphi m. t. cōm. s. i. s. d. i. d. a.  
p. h. i. t. d. e. n. t. a. p. u. e. p. u. s. n. o. d. q. e. q. u. p. m. r. c. a. m. d. a. p. t. i. s. u. i. t. e. x. p. r. e.  
 v. o. t. v. m. n. h. z. c. a. a. p. p. e. n. t. m. h. a. t. f. a. m. l. c. a. v. o. n. c. e. n. t. z. d. u. i. l. i. t. a. s. s. i. g. n. e.  
 h. i. t. a. f. l. a. z. s. e. m. o. i. p. m. z. e. t. o. d. a. l. i. q. p. u. i. t. p. l. a. s. i. g. n. t. s. v. o. e. v. m. i. s. i. g. n. t.  
 p. u. i. t. e. x. c. o. n. t. i. n. t. a. n. s. x. z. p. o. d. e. x. s. u. a. t. s. i. g. n. t. m. i. n. t. n. h. z. s. i. e. x. m. o. s. i. g. n. t.  
 p. m. i. m. o. z. i. t. e. c. a. n. o. s. s. u. s. i. t. v. e. a. n. o. l. o. g. i. s. t. e. n. s. m. o. z. i. h. y. s. q. s. e. s. t. i. t.  
 m. i. e. p. u. r. i. h. y. p. e. n. q. e. x. s. u. a. s. i. g. n. t. v. m. i. q. e. m. o. s. i. g. n. t. a. l. i. q. m. i. n. t. h. y. e. x.  
 h. y. m. p. o. d. o. i. s. t. o. y. m. o. x. q. i. p. m. i. m. o. p. l. a. z. d. e. q. e. p. o. m. i. t. e. i. v. o. q. p. e. r.  
 a. c. t. i. s. m. i. t. p. m. i. s. s. i. q. i. q. d. e. q. e. s. t. e. i. m. p. r. e. s. q. s. p. o. p. m. o. s.  
 s. o. s. t. i. t. u. y. s. a. i. r. u. r. s. i. n. s. q. m. m. a. l. a. y. t. i. t. a. m. p. e. a. n. d. e. e. p. m. i. d. u. o.  
 f. a. p. p. o. r. m. i. p. a. l. o. s. o. q. i. t. o. d. p. a. l. o. o. m. i. t. e. q. o. i. t. v. i. c. e. n. d. e. s. i. t.  
 m. o. s. e. t. o. d. p. m. i. p. l. a. s. i. g. n. t. q. s. i. n. e. q. i. t. e. i. d. e. s. t. p. a. l. o. q. d. i. c. e. n. t. q. u. o. x.  
 v. n. z. i. e. s. a. t. e. l. o. n. t. i. z. o. p. a. l. o. n. a. s. h. o. s. t. s. i. n. s. a. t. e. l. s. i. n. a. l. t. a. b. i.  
v. i. s. i. t. u. r. g. a. r. a. d. d. i. s. c. e. n. t. e. s. g. a. h. z. m. i. d. o. f. o. i. s. i. t. p. a. l. o. s. q. s. d. i. s. c. e. n. t.  
i. z. s. i. n. h. o. s. i. s. s. a. t. e. l. d. i. s. c. e. n. t. g. a. s. a. t. e. l. d. i. s. c. e. n. t. e. x. p. o. i. t. e. t. r. e. y. t.  
 a. l. t. p. l. h. g. a. n. i. s. t. a. n. t. p. a. d. i. s. c. e. n. t. i. b. i. g. a. t. h. u. r. p. s. a. b. i. z. t. q. i. z. s. i. s. s. a.  
 s. a. t. e. l. d. i. s. c. e. n. t. t. u. i. d. i. o. q. i. z. n. a. s. h. o. s. t. i. s. i. l. l. o. s. m. o. s. p. a. l. o. s. e. q. s. g. a.  
 q. s. i. t. s. a. t. e. l. d. i. s. c. e. n. t. f. o. i. t. a. s. i. t. p. a. l. o. s. g. a. d. i. s. c. e. n. t. g. a. n. s. a. t. e. l. s. g. a. g. a.  
 s. a. t. e. l. d. i. s. c. e. n. t. t. u. r. h. a. r. u. r. o. c. l. o. t. m. a. i. r. e. f. l. a. u. l. t. i. a. r. g. n. a. q. u. i. e. t. d. i. s. c. e. n. t.  
 a. d. d. i. s. c. e. n. t. s. a. t. e. l. d. i. s. c. e. n. t. g. a. d. d. i. s. c. e. n. t. q. s. i. n. z. s. a. t. e. n. s. s. q. i. s. i. t. n. o.  
 a. d. d. i. s. c. e. n. t. s. i. d. o. c. z. d. u. i. t. e. d. o. d. i. s. c. e. n. t. n. e. q. e. o. r. m. t. o. d. p. a. l. o. s. e. q. o. i. t.  
 d. o. q. d. i. s. c. e. n. t. d. o. c. e. a. d. m. i. s. t. i. t. e. e. u. i. m. g. r. i. t. m. q. v. n. d. i. s. c. i. p. l. i. i. t. o. d. o.  
 i. a. d. d. o. c. e. t. a. d. d. i. s. c. i. p. l. i. n. a. s. s. e. a. c. t. i. p. e. t. a. d. d. i. s. c. e. n. t. s. s. o. l. a. r. e. s. d. i. s. c. e. n. t.  
 a. s. t. a. b. i. q. i. a. d. d. i. s. c. e. n. t. a. l. e. r. i. s. t. a. t. e. l. d. i. s. c. e. n. t. n. i. q. a. d. d. i. s. c. e. n. t. s. h. q. i. r.  
 e. d. z. e. o. s. s. l. o. d. a. q. p. h. i. o. r. m. t. o. d. p. a. l. o. s. e. q. o. i. t. i. t. o. h. o. m. i. n. i. p. m. i. q. i.  
 d. h. l. o. z. m. s. b. i. z. u. r. o. i. s. d. e. n. t. p. a. l. o. s. a. d. p. o. m. i. t. p. e. t. a. n. e. s. d. e. a. m. f. a. l.  
 l. i. m. s. i. e. t. m. a. l. i. y. p. a. l. o. s. e. o. r. e. o. s. p. e. t. a. n. e. s. f. a. l. l. i. m. p. o. i. t. a. z. n. i. f. a. c. i. e. t.  
 h. u. r. e. d. z. p. a. l. o. s. o. l. u. a. t. q. i. u. r. d. e. n. t. i. z. i. p. n. o. n. i. n. t. e. n. t. p. a. l. o. s. o. l. u. e.  
 h. i. s. t. r. u. e. h. i. g. a. t. u. r. o. i. s. t. a. t. a. l. i. a. e. x. a. d. p. o. i. t. a. r. g. u. e. n. t. p. o. i. t. a. s.  
 f. a. l. l. a. s. s. l. o. d. a. q. d. i. s. c. e. n. t. s. p. e. n. o. m. a. m. i. n. i. t. a. l. e. n. i. z. e. q. u. o. s. o. l. u. z. n.  
 s. t. a. t. p. a. d. i. s. c. e. n. t. n. p. d. o. c. e. s. i. t. i. n. i. w. o. m. a. n. i. l. g. a. n. t. d. i. s. c. e. n. t. e. q. e. z. a. d. a. d.  
 d. i. s. c. e. n. t. t. d. o. c. e. t. f. o. i. t. e. s. i. t. z. a. p. u. d. s. t. o. s. z. o. n. e. p. r. a. b. i. l. l. v. s. u. s. a. p.  
 p. u. l. t. i. a. z. q. i. t. a. z. m. a. g. s. g. a. a. z. v. o. c. a. b. a. t. a. c. h. i. l. l. e. s. n. q. s. i. n. t. f. o. r. m. i. s. s. i. m. i.  
 g. a. y. s. i. n. t. d. i. u. g. n. o. a. p. u. l. t. e. y. t. a. l. i. a. n. a. n. t. i. q. u. e. g. r. a. d. i. c. e. b. a. m. i. n. y.  
 i. d. p. o. e. t. e. y. t. a. l. i. a. t. e. r. e. l. l. g. r. a. m. a. g. s. s. i. n. t. d. u. i. t. e. d. o. q. u. i. t. i. s. s. i. z.  
m. a. l. a. p. o. r. s. p. a. l. o. s. i. n. f. a. c. i. t. p. o. r. h. i. p. a. l. o. s. o. o. h. i. p. m. a. r. g. u. e. n. t.  
s. f. a. l. l. i. m. e. q. u. i. z. s. a. i. v. n. d. o. s. q. s. u. s. m. o. z. e. d. v. m. i. s. i. g. n. t. p. u. i. t.  
t. a. d. p. o. i. s. m. a. l. a. s. t. b. o. n. a. h. i. z. o. c. l. o. n. a. z. q. e. x. p. e. d. i. u. n. t. m. a. l. a. v. o. s. t.  
m. a. l. a. t. e. x. p. e. d. i. u. n. t. h. z. m. i. d. o. f. o. i. s. i. t. p. a. l. o. s. q. e. i. z. e. x. p. e. n. t. v. o. s. t. m. a. l. a.  
a. e. x. p. e. d. i. u. n. t. g. m. a. l. a. v. o. s. t. d. e. n. t. e. d. o. d. n. o. n. t. d. e. n. t. p. a. l. o. s. a. r.  
 g. u. e. p. e. q. u. o. m. d. o. q. d. z. e. x. p. e. d. i. e. n. s. n. a. z. v. n. o. m. o. e. x. p. e. d. i. e. n. s. z. i. d.  
 q. n. e. t. q. p. l. i. n. z. a. c. c. i. t. i. m. a. l. i. y. t. n. m. a. l. i. y. a. l. i. n. n. e. i. n. z. v. r. t. r. u. e.  
 p. e. d. i. s. a.







[illegible]







n̄ fac ip̄m diffibue p̄leomibz qz nā hūa m̄comibz uelut n̄ h̄  
 v̄mca q̄ signē signū diffibutū n̄ fac diffibue tū n̄ p̄it  
 sup̄p̄it̄is in quibz nā ead̄ r q̄ n̄ em̄loem noīs ut d̄it̄it̄ s̄b  
 r̄o r̄o r q̄ d̄o eqm̄ p̄ q̄ h̄i n̄ d̄t. nām v̄nāz r eqm̄ n̄ s̄  
 ēdem w̄is s̄ v̄nū n̄ d̄et̄; signū diffibutū adit̄it̄ nō ē  
 qū n̄ fac̄ ip̄m v̄m̄tas diffibue p̄p̄it̄; sup̄p̄it̄it̄ s̄u signū  
**S**cundum a p̄p̄onem i c h̄i diffibue  
 postquam p̄h̄i d̄t d̄ f̄l̄h̄as p̄c̄m̄abz p̄ m̄lt̄it̄  
 actualem. Iup̄t̄i d̄t. d̄ locis s̄oph̄i s̄u f̄l̄h̄s  
 p̄c̄m̄abz p̄ m̄lt̄it̄it̄ p̄l̄e r q̄ h̄i p̄o r m̄lt̄it̄it̄ h̄z ēē t̄m̄  
 m̄t̄oē q̄ m̄oīone iō duo fac̄. qz p̄ d̄t. d̄ p̄p̄oē r d̄iōne q̄ h̄i  
 ut c̄t oīd̄m s̄o d̄t d̄at̄t̄entū q̄ h̄z s̄i m̄ d̄t̄e s̄a i. An at  
 centū. q̄ier forte aliq̄s p̄h̄i m̄ d̄i d̄t̄e f̄l̄h̄s p̄c̄m̄abz p̄ m̄lt̄it̄it̄  
 actualem p̄ d̄i d̄t̄e d̄ c̄q̄ q̄ s̄i i d̄t̄e q̄ d̄e m̄p̄  
 q̄ s̄i m̄oīe h̄i m̄ d̄i d̄t̄e d̄ f̄l̄h̄s p̄c̄m̄abz p̄ m̄lt̄it̄it̄ p̄o  
 lem rem̄it̄ oīd̄mē d̄m̄ qz p̄us d̄i d̄t̄e d̄ p̄p̄oē r d̄iōne q̄ s̄i  
 m̄t̄oē q̄ d̄at̄t̄entū q̄ h̄z s̄i m̄t̄oē. Ad q̄ d̄ p̄t̄ q̄ oīd̄o f̄al  
 l̄āz m̄t̄oē p̄oīll̄it̄e accip̄it̄; s̄m q̄ f̄al̄e plus i m̄ d̄ m̄lt̄it̄it̄  
 r qz m̄ c̄q̄ p̄h̄i uelut m̄lt̄it̄ q̄ m̄ap̄h̄i ut s̄ p̄at̄it̄ i d̄p̄e  
 v̄o r d̄iōne m̄ḡ h̄z = m̄lt̄it̄it̄ q̄ m̄at̄t̄entū i m̄ s̄e q̄t̄i l̄oē p̄  
 b̄it̄ ḡ oīd̄o q̄m̄ t̄e d̄m̄. d̄ d̄z v̄is̄o d̄ oīd̄e d̄p̄oīs r d̄iōm̄s  
 adat̄t̄ent̄ p̄oīll̄i d̄i d̄e p̄m̄ p̄t̄. m̄. r. qz p̄ d̄t. d̄ p̄p̄oē. s̄o d̄ d̄i  
 s̄iōne. s̄a i. An oīd̄m v̄o. Ad eīd̄m a p̄ p̄r̄is nō q̄ d̄p̄o  
 r̄ h̄z s̄i p̄t̄ p̄l̄a p̄m̄ c̄yp̄t̄e s̄b̄i ad q̄ p̄m̄ d̄p̄m̄ p̄t̄ d̄i d̄t̄it̄  
 i d̄i d̄m̄ s̄o c̄ p̄l̄a p̄m̄ c̄yp̄t̄e p̄m̄ ad q̄ s̄b̄m̄ p̄t̄ d̄p̄m̄ d̄i d̄t̄it̄  
 i d̄i d̄m̄. T̄ h̄z h̄z d̄m̄ḡ ē āq̄ua d̄o p̄oīta m̄t̄ d̄m̄as d̄t̄es  
 d̄m̄it̄e h̄z d̄p̄m̄ ē v̄na r aīz uelut aīz. t̄a ḡ f̄a. p̄ q̄ hos t̄m̄  
 m̄es p̄o h̄z n̄ h̄ oīd̄mē p̄oīt̄ eos s̄a i. Et v̄is̄it̄ n̄ h̄as. r̄ i  
 Amp̄. q̄ v̄m̄z s̄olū c̄t̄ p̄ d̄uo f̄a. qz p̄ p̄o h̄i p̄l̄o. s̄o r̄ eos  
 arḡn̄e p̄ f̄al̄l̄āz d̄p̄oīs s̄a i. n̄. n̄. d̄m̄ s̄ic̄. d̄t̄ ḡ q̄ d̄p̄m̄  
 d̄ h̄i p̄l̄o. quoz v̄n̄z s̄ec̄m̄t̄e amb̄l̄āz p̄oīll̄e. h̄z m̄d̄e p̄a  
 l̄o p̄t̄ r̄ s̄ic̄ f̄oīr̄i q̄ q̄ = p̄l̄e d̄t̄ ut s̄ic̄ s̄i s̄ec̄m̄t̄e amb̄l̄āz  
 = p̄l̄e ḡ d̄t̄ ut s̄ec̄m̄t̄e amb̄l̄et̄. p̄o r̄ m̄ d̄i p̄l̄o ē d̄t̄. p̄l̄e  
 = n̄ s̄ec̄m̄t̄e s̄ec̄b̄e. h̄z = m̄d̄e. al̄t̄ius p̄l̄o f̄oīr̄i r̄ ut p̄us d̄e  
 m̄ ē d̄t̄. n̄ iō. n̄ s̄ic̄t̄ oī m̄ d̄t̄is p̄l̄o = f̄l̄am d̄p̄oīs. Ad d̄  
 eīd̄m nō q̄ d̄ d̄m̄s ad = p̄l̄e i āq̄ s̄i al̄h̄q̄ al̄h̄z = l̄o p̄t̄e al̄h̄  
 p̄at̄t̄is. ex f̄oīma. n̄. r̄ ex p̄uōē. s̄ic̄ ad p̄at̄t̄is s̄i ex s̄b̄m̄ r̄ ex  
 eīd̄m i p̄o s̄ic̄ ad p̄t̄e ex c̄at̄o ḡ s̄i f̄i d̄i l̄ ex n̄ s̄ic̄t̄ s̄i f̄i d̄i  
 p̄at̄t̄is s̄i ex f̄i d̄i i p̄o s̄i f̄i d̄i m̄act̄n̄ p̄t̄e. An n̄ p̄t̄e ex  
 c̄at̄o s̄ic̄t̄. f̄i d̄i p̄t̄e c̄at̄o m̄an̄s. c̄at̄o s̄ic̄t̄ f̄i d̄i. ad q̄z i  
 p̄o s̄ic̄t̄ r̄ s̄i ex n̄ f̄oīr̄i s̄ic̄t̄ f̄i d̄i p̄t̄e t̄ut̄ s̄b̄m̄ m̄an̄s n̄ f̄i d̄i r̄ ex  
 ill̄ens s̄b̄p̄uōē f̄i d̄i s̄ic̄t̄ f̄i d̄i r̄ t̄e s̄i. f̄i. r̄ n̄ f̄i d̄i q̄z i d̄m̄s  
 ē ḡ d̄t̄ c̄at̄o p̄t̄ m̄f̄i r̄ s̄i m̄t̄i ḡt̄ q̄ h̄i r̄. s̄b̄m̄ ē f̄oīr̄i c̄at̄o  
 h̄i p̄oīll̄it̄ = s̄us̄c̄e p̄t̄m̄ f̄i d̄i s̄ic̄t̄ = l̄o f̄l̄ā r̄ s̄i s̄ic̄t̄ s̄b̄m̄ c̄at̄o  
 p̄t̄ m̄f̄i. r̄ s̄b̄m̄ q̄z s̄i f̄oīma c̄at̄o p̄t̄ = s̄b̄ f̄oī f̄i d̄i s̄ic̄t̄  
 l̄o v̄. r̄ q̄ d̄m̄ = d̄c̄at̄o i f̄i d̄i m̄t̄i d̄ s̄ec̄m̄t̄e r̄ amb̄l̄oīs  
 s̄ec̄m̄s. n̄ p̄t̄e amb̄l̄āz qz s̄b̄m̄ q̄z s̄b̄ s̄e s̄e s̄iōne p̄t̄ = s̄b̄ am  
 b̄l̄āc̄ōne. eod̄ r̄ m̄d̄ t̄o d̄ s̄b̄o ē p̄uōē nā n̄ f̄i d̄i p̄t̄ i f̄i ḡi  
 r̄ n̄ s̄ec̄m̄s p̄t̄ s̄c̄i b̄e n̄ q̄ s̄b̄m̄ ex n̄s s̄b̄ p̄uōē p̄oīll̄it̄ = s̄b̄ r̄  
 f̄oīma s̄i s̄uc̄c̄e s̄iōne s̄b̄m̄ q̄z s̄b̄ p̄uōē p̄t̄ = p̄oīll̄it̄ s̄b̄ f̄oīma  
 An ḡ s̄b̄m̄ r̄ f̄oīr̄i n̄ q̄oam t̄oīz ad s̄b̄m̄ c̄at̄o p̄t̄ m̄ f̄i d̄i n̄  
 = v̄ā uōē t̄oīz s̄i uōē p̄r̄is. s̄o r̄ qz s̄b̄m̄ r̄ p̄uōē s̄i āq̄uom̄ q̄  
 oam t̄oīz ad s̄b̄m̄ n̄ f̄i d̄i p̄t̄ m̄ f̄i d̄i r̄ n̄ s̄c̄i b̄ens p̄t̄ s̄c̄i  
 b̄e n̄z v̄ā uōē t̄oīz ut uōē p̄uōīs r̄ s̄b̄i s̄i p̄t̄e = v̄ā uōē p̄r̄is  
 ut uōē s̄b̄i. v̄is̄o quō p̄oīll̄it̄ n̄ uā r̄ quō n̄ uōē uōē v̄is̄o  
 q̄s m̄d̄ l̄oī d̄t̄ m̄t̄i s̄ic̄t̄ s̄b̄m̄ v̄m̄ r̄ q̄s s̄ic̄t̄. S̄c̄i d̄ ḡ q̄  
 eīd̄m d̄t̄ s̄ec̄m̄t̄e amb̄l̄āz = p̄l̄e



14 v. 112 p. 112

[illegible]



**S**ecundum accentum & in his & c. postea  
phī dī dī filius poēmā p mīnī pīl pī hī fī mōē  
In pīe i ē dī accentū q pīat p mīnī pīl pīlēm  
hī fī mīnīe x tūo fā. qī pīō quō mōē pīerent hīr fī hī  
fīlā sō cīcīr dī cā fī i. ut mēno lōas. dī gī qī cīcīr. i. cōpī  
quī sīnt se dīcī. Non; yōnem; fīcī omī. fī cīcīpīam y  
fīlām accēt. r pī accentū in hīs q fī sī scīptā. rāt. n. fīlā  
mōē mī dīcīpī mīscīptō q mīplōne sū iō scīptū sīr pīayē  
fīlā mēray iō sō dī. mīscīptū aut. qī aqī sām r i poēmā  
tīb; qī ad mētā mōē sūp yōnem; dīcīpī pīatī fīlām. fīlō  
aut qī cī dī qī yōnem; dīcīpī pīatī fīlām mīscīptū r i  
poēmā; nī dī mīlī dī poēmā; ut sī pīatī qī ut sī scīptā scīptā  
gī accētī hī pī pīatī scīptā r poēmā p mētī scīptō fīlō r qī qī  
accētī unīat mōē pī fīdī iō mōē dīcī fīlā mīplōe qī fīne  
pīatīe r māt hī appar; cīcī dī cīcī fīlā cī pīlām; sīlām; pur  
pīpī accentū qī mī pīatī. dīcī mī cīcī. r mīnī lōas r  
cīcīr dī hī fīlā ad cīcī cīcī nō dī cīcī dīcī fīlā cī nī cīcīr  
fīlām; pīlō. nā; qī i vna hīgūa hī accentū grāmī r accētū  
ī alīa hīgūa fīlām; nī oī qī rēscīr hī accentū sīr qī i  
vna hīgūa pīfīrī asīrī nī oī nā hīgūa asīrī pīfīrī cī gī hī  
pīatī ut cīcīr dī nī fīcīr hī fīlām; cī pīatī cī pīatī cī fīcī  
fīcī cī pīatī abayī nī cīcīr cīcīa mī hīgūe. cīcī a qī  
pīatī nī mī cīcīr omī mōē hī fīlā nī pīcī pīatī pīatī hī pīlō  
hī solū omī quō alīgūa hīgūa pī rī vno accentū fī dīcīr  
cīcī a hī pī mī dī sō qī dīcī pī quōqī vīnī pīcīcīcī a dī vō

metum si p m m m i r . t . h e n q u a i z s p m e t a l e m e t u  
longa p e u n t n o c t e s s u p t o r u m n o i . In h . n . c y p s i a o  
s u m a t t e n t e o q u i m e t u e p r = v n a p s i t o u e p r e s l i p r e s  
s i z v n a p s i r i z b u n z t u e z s i s o h o i a e m e t u e i t u n c o  
q u t u d o m i s l o n g a s n o c t e s m e p e u n t p r i z = d u e p r e s u r  
s i r s i s m e t u o p e u n t i t m e c y l i t t u o p e u n t t u h o i a t o  
l o n g a s n o c t e s p r i z = p r e s u r s i r s i s o t u h o i a m e p e u n t i  
d o m i s l o n g a s n o c t e s **B**e n i c u d o r h e n q u a i z p o u n t  
p e y m e r a n d . h e n q u a i z t a m e m u n t e r t a m u n t h i z f a r  
c e n t e o q u a i z p r = v n a p s i t o u e p r e s s i d i r a q u e p r o q  
c e a t a n t u s s i h i p a l o u l g s i n a t t e n t u . **B**e n i f o r a q u o a t  
c y u n t m o i a t t e n t . a d q o p q u r s t a n g e b a h n a s s i g n i m o i  
a t t e n t q o s h a t s i l l a m e i n v n a l i g n a n p s t o s i n u t i v n a l i g n a  
o s i n u t n i m o m i h i s i l l e a s s i g n a n t q i h i n s i l l a u r t a n g e b a  
s i m o n e e p r e s s i s i l l e **S** i m a a d o p r o s i d a n i t e u r h i  
o r d i n e m i s e o s i d a n a d p r i s s p e c t a p t a h u e d t p e t e n o r e m  
t s p m o s i n u t n i g a o r z q u i j a t t e n t u s i l l e t p e t e n o r  
s p e t . t u n s h a z n h i s i s i l l a q i s i n e e d h e i v n a o n e q i  
a o s i d a n t i c a a p p e n t . q u i n e r e a d v o x n i m i l i n a l i q m o s s i m a  
i t e o s i d a n t a m a c c i p u n t z m o i m i s i l l e q u o z p n i s u n t p t e n a  
s i l l a l o n g a h i d u o t p a b u n s v o h i v n u t p e . **S** i g a d q o p l a r  
s i g s v n u t h a t a l i q s i l l a m l o n g a m t u r s i g t a d h a r m a z s i l l a z  
b u e m z i a t t e n t s i l l u z m o d u r p i m h a t o n e p l i s q u i s t a r  
p g e n t e x a r b o r e s i u r s t a r p g e n t e h i p n a z b u e z u r s t a r p  
a r b o r e h i p n a z l o n g a m . **S** i s m o s u n t q i a d s p m q i a d d a  
s p m s i g t a d u r h a m o a s p m s u p r u i d i z q o d a p e l i d i z q u a  
m o c a p e a m o n s i n e a s p m s u p r u i d i z q o d a l i g o **T** a m o s u n t  
q i a d t e n o r e z q i a l i q s i t e n o r e x a t t e n t u g r a m a d v o a t t e n t  
l c e n s i f l e x u r p i m h i v b o p e u n t q u r h i z a t t e n t a t t e n t u s i g t  
s u s t i t e p e n a z p u r h u t s u e z s i g t s i n s i t e p e n a z h u g z m o i s i  
m u t e x p r e s i l l e q o m i s e o s i d a n t **E** t u n s i n e x p r e s i l l e i n o p r i  
a d o c o m n o i s d o s i d a n t v n o a t t e n t u e i n p r e s o m s s i g n e n t  
s e p a r e q u e l s i n s e a c c e p t a a d s i g t e l i g s o m o p e r v n a p l a  
q o s o n e s m o i o n e t o r p l o s d i s t i n g u i p o s s u n t i o s i n e d o q i  
h i s r e v n o a t t e n t u i c a n t a t t e n t i i p l o h i o i n o m r e s p i r a t  
p n i t t i r e s p i a n q s i l l a z m i o m s i o d o p e r e s i l l e i t p o z a d  
o c o m s i h i g z q u a n t m o a t t e n t p u r a d v o x p r = v n a d o u e  
l p r e g i v n o a t t e n t u l d u o b i u r p i h i q o d q e s q p v n a d o u e  
o n e s **V** i d i u s s i d o a q u i n v q s i l l a a t t e n t m a g s d a p i a t i s c r i p t o  
q i m p l o d e a t t e n t i l s o l u s s i r e x p r e t r y s l e x p r e t o t i p l o m s s i  
t s p s p m m u q a i b n o g n o s t a p r v n u z d o s i r a p r a l u s i e o s i d a  
i n s c r i p t o **P** a d o q u i z m d e n s a d m o a t t e n t m i d a p e i n  
s c r i p t o l q m p l o d e s i t n u r p l o m u m a g d e i s c r i p t o q i m p l o n e  
q i m e l i p o s s u p a p e v n o d o v n o a t t e n t u l d u o b i z i v n o  
r e g a a t t e n t u g i n l a t t e n t o s i s i r p l a m q s i r s e p r a i d p o s  
s u n t o n e h a t s a n t a z m a g p o n e a z = **A** d d e c i i s c r i p t o q i a l  
p o s s u o n e q a t t e n t p a n t h o m a s i a z d o l l o m s q o p r e g i  
a t t e n t u g i n l a t u r l c e n s i f l e x o . l p m i s m o d m n e d e i s i p l a  
t p l u s d e i s i s c r i p t u z **M** o d g o q i z a t t e n t s i r o n s a d o m s m j  
m o s l a d d e c e p t o m s r e m p u s l s p m s t e n o r e z s i n p l o m  
a t t e n t t n p i e l o s i l l a m p u r u a t t e n t u g i n l c e n s i f l e x o t  
s i v o l u m o s p e l o q a t t e n t u a t t e n t c e n s i f l e x o t o n d o s  
u n s v o t e n o r **V** i d i u s s i d o a q u o d m o d e r d i s t o t a t t e n t u  
d o m i l a p o m a n p h i d o r e d e m i t a t a c t u a l a d q o p r a  
i o n e s u m o i o g q d s i m i l a q d f o i h a n a n a x v o x z m i l e m  
p l o d e o c o t n o m u z m o p r e n d i f o i n a s i p l o d a p o d e z t o d e  
z e a d p l o s v o c e t n i s o r d i n e p l o d i s o m u z i n a t t e n t u v o z  
e a d p l o z s v o c e z n i s p l o m o d p r e n d i t q u o x z m i l i p l o d e  
o p o z o x a t t e n t o n e h u e m i l i t e p o l e z q s u v n a p l o n e n f o i  
h i m n s i r i d e m o p r e n d i l i d o c o d o m u z s i s u n a p l o d e m i  
l i e i p l o s i r v n a m i l v o e v o e z i d i s t i n g s i g n o z x q i m s e r e  
m e x p r e p o f o i v o e x p r e a d i d o p o d i d x a t t e n t u z v n o



**O**mnis p[er] m[er]it[um] s[an]c[t]i  
m[er]iti & r[ati]o  
g[ra]tias. f[aci]t  
Al[ia] t[er]m[in]i  
c[on]t[ra] n[on] exi

[illegible]



[illegible]



[illegible][illegible]



**D**ubitarz for a. quō sup<sup>r</sup> pnt accidē m fciōibz. **S**ed q qmz  
vōe dnt ad ē dōe vni q n ē dōe alii. id p accpt ē  
pnt ad vni q n ppe<sup>r</sup> alii p q h p q h abt<sup>r</sup> locū sup n post ar  
cidē m fciōibz nī t<sup>r</sup> alit<sup>r</sup> artibz t<sup>r</sup> i<sup>r</sup> ē q ppe<sup>r</sup> m fciōibz n p pōm  
ad supiora pnt accidē fciōia m fciōibz id si medui ppe<sup>r</sup> fori n  
i eo q hōi fori artit = hōm n sup<sup>r</sup> t<sup>r</sup> abt<sup>r</sup> si mō<sup>r</sup> stat sō h artibz  
to q z mē. **S**oluz g<sup>r</sup> m hys. q st i synōima q n re n vōe dnt  
n p<sup>r</sup> t<sup>r</sup>ingē fallā pccūis i oibz a<sup>r</sup> alijs t<sup>r</sup>ingē p<sup>r</sup>. **S**olū<sup>r</sup> fi  
d. a. quō accit supiora ut p<sup>r</sup> d vno m fciōn p<sup>r</sup>i dāo. dō q cē fū<sup>r</sup>  
n p<sup>r</sup> idē = resiat m lins m fciōibz i mo spēs spān mō z vā vno n p<sup>r</sup>  
idē = pnt alijs pnbz t<sup>r</sup> qz fciōibz p<sup>r</sup> d suo m fciōn p<sup>r</sup> = q h m pō  
q i dūllis m fciōibz hz dūllis = accit sup<sup>r</sup> ut p<sup>r</sup> d vno m fciōn  
p<sup>r</sup>i dāo ē g<sup>r</sup> accūis. dō for z hō p<sup>r</sup>lo z hō g<sup>r</sup> p<sup>r</sup>lo z for sit t<sup>r</sup> dnt  
t<sup>r</sup> accūis dō sōa z ens quat<sup>r</sup> z ens g<sup>r</sup> q<sup>r</sup>at<sup>r</sup> z sōa qz accit em  
p<sup>r</sup>i d quat<sup>r</sup> ut p<sup>r</sup> d sōa qz si n accidit supiora ut p<sup>r</sup> d vno i fciō

[illegible]







do r eo si in illa p quid r sip n sic. q cu pcellus af q r sip  
r ma r d f r m n o r q pcellus. asip ad fm q sip do v g d f r  
pcellus af q n solur pcellus asip imo v r p r d f r n a u r  
d m r p r p r m r d d h o m o r g h o m o r d d h o g h o m o r  
r q r i q d a p r d f r n d m r f l l a. s a v n a s u e x c o. q f l l a  
e c m n a s i f l l a p r d d a s u m r e x p r e r s i r u p a d i m r  
f q r s i p r i r s i p r f q u o d r v n a r e a s v n n d m r f l l a u  
**V**itruv f o r. o. a. v r t c u r d f r pcellus ad fm q ad s i p r q r  
f l l a s i p r d f q r v r q n n a s i f l l a p q d d n s i h o g n s i r  
r u u l i e o d d n o r g h o n o r. **A** m p h i f l l a p q u o d d d o p r e  
g r r u u l i e o d d d o r. g r p o l e d d q f l l a s i n q u o d d p r d f  
d a r i r u r p r f l l a. r o c c i a f l l a. s i a u f l a r p a l d s i r p o s  
p a m s i h a r f l l a q i d a r a f l l a n i s i o n s i p o l l e p r e d a s i p  
a d s i n q u o u r p i n e c p o i t o n a e d n s i h o g n s i r i p e f l l a  
s i r d e r i f l l a d m r s. s i p r d e r i f l l a p r e l o d o s i r n u l i  
a s i n q u o a d s i p r i n u l i a s i p r a d f q u o d n a e f q u o d s i r p r i o  
i p r s i p r i o d p r e. n o r q r s i p r q s i r s i n q u o d d d o p r i p r  
q o p r e u r d e n s. d i m r n i p r d e n t e s i p r q. n r s i p r n s i r  
o p r e q a d i c a b a d n h o r p r p a m d e r. **V**itruv f o r. o. a. e  
n u a l e a r h o m o r m r g h o v r u a l e a r h o m o r m r g m o r  
r v r q n q s i r m o r m r s i h o s. i h o s i h o m o r m r q r d e  
e r o r q s i r v i u i. s i r g n u l i h o m o r m r g h o q m o r m r  
t o l l u r v i u i h o s n u l i h o m o r m r g m o r m r q h o t o l l i o m o  
d d q h o h o n p h o c a r p r o m. v n o m s t a r p h o c s i p r a m o  
s t a r p h o c p r o. l h o m o r. s i g s u m a h s i a d i o s t a r p h o c  
h o r p r o l h o m o r m r. s i g s u m a h s i a d i o s t a r p h o c  
s i r a d i o d d h o p r o l h o m o r p r s t a r p h o c q r q r h s i p a d  
n d o m o r m r. p o l l i i f i r h o m o r g m o r. q r d q h o t o l l i  
r o m m o r. v m r h o s p r h n h o s q. d d a u r h o m o r m r h h o  
n s t a r p h o c s i p r h p h o c q r. **A** d d g q c u r a d a d i l a c p o r  
l v r i z a d l n o. s i v r i z p r a d l v i z d i m r m a n l n o. s i  
v m r i z d i m r m a n l v r i z m f r p r u r h o a l b s h o r h o  
a l b s g a l b s. s i g v m r i z d i m r m a n p r i f i d i n a a b i f i r p  
i d e r d i m v r q m o r d i r t o l l i r o m h o s v a l h o m o r g m o r  
n a v a l h o m o r m r g h o q r d d i g a r d e m r. s i p r. s i v n v  
r r i z p o r a d u r p i m h q r d u o n s h o q n s n p o r. s i r r  
i d e a d n m z e q u a e n t i p o l l i m f i r n s i p r u r n s a d g n z  
r n z b o n u s g n z q b o n u s a d r h i r i t a c e r. e q u a r e n t i r s i i d  
e a d i o n s. n e q u a e n t i n p o r i r i f i r n s i p r n u l i n z  
h o g n z. e x q a p r. q a m o r n e g a r h o r a n s. m o r m r n.  
e s i r n e o r n e s i r p u d i s b o d n e a d p o r p o l l i m f i r h o  
m o r m r g m o r. s i s i n p o n e r m o r t a l m a n u a l e r e g n  
z n p o r n p o r i f i r n s i h o g n z. s i r p r a d i l l u d.

**O**brautem fm q n d r i a n t. r e. l n i p r e d r  
d i g n e l e n a r i f a q p o d a l l i h i f i f l l a s o p o r  
d i f f i n e l e n a. r d d i f f i n e l e n a a s s i g n m o s. h f l l a s a  
i n a e l e n. r i e o d a m e. o r g p a l o m q e n s. f q n d r i a n t  
q s i f l l a r q r e l e n. r p a l o m q p r i g e l e n a p a n r. f i n r  
p o r i. o f r i n u r i z d i f f i n e l e n a. **A** d d a q i g n e l e n a o p r  
a c c i p i. v n o m u r g n a l f l l a. r a m u r s p a l e l e n c h. n a d  
d e r s u p s i m m d d m q r g p a n r. s i l l i m p a n r s e l e n c h e  
s i l l a c l a n d a r o d e l e n. s i a a c c i p i a g n e l e n c h q l l a p a n  
s e l e n c h u r s i r f l l a g n a l o s. n. f a s t a l q m s e l e n c h. s i  
a c c i a i g n e l e n a p r s p a l p a n r s d d m s i r f l l a s p a r q n  
o s f l l a s i r p a n r. s i d g q q u o d d d a l s h o q i d a l s u  
f n a r i h o r e s p a l r n i d d h o q d d o l h q r d s p a h o s r q  
a d h s i p a l s i r q r d d s i l l a s e l i. q r s i m u l i r e t h a r e l e n  
s p a r n i s e l e n a q r d d a d e l e n c h s u p s i m m p q r a  
g a n c h o h f l l a v i g n e l e n a q r s i o m s. f l l a p e r s e l e n  
h n m g s p a l p a n r s i p m. **A** d d r p a l o f a p r i g n e l e n  
n d r i a n t q r s i l l a r q r e l e n c h. s i m n d r i a n t q r s i l l a  
f q i g n e l e n a. s i e x n a d a s f l l a s. n d r i a n t a q r e l e n c h p

f q r h s p a l f l l a u r p o l l i d i r q i g n e a n e l e n a u r f l l a f l l a r  
s p a l p a n r s i m m r e l e n. s i d i r e t s p a n r s q u a s i m m i o d n  
d e r q r e l e n a q r s i l l a. **D** e m e d. n a e l e n p o r o m e l e n  
a d e m a n o d q e l e n s d d d n q u e h s d e l u s p a n r s i n s d d  
s i u e d a n g u r i r i o n r a d o p h o r e l e n c h s i r n e e l i d e l u d  
h e m e d d e m. d i f f i g d a r a d e l e n c o. a d r a n g s p d e m p m  
p l e a d d d d d p. u r e m d e n s. a d a m d d d d d p m p d  
d d u r i d e l u s p a n r i o a n r. q e l e n c h s d d d v m r e l e n  
n o l s. r n i s i r n o l s. n n o l s s i d m m s i d n o l s. r h s d s e q d r  
e a h u s q d a r a s e x n e r. r n o m a r o q a r i m p r. n p e r e d  
p m r h s i d e m r a d i o. r s i m e o d t p e. **D** u r f a. d e o q a n r  
q i d o d o r. n s i n o l s h e t e m n o l s n a e r n z q d d d i p a n r e x  
p o e n t e s i m m a. v r q d i f f i n e l e n c h s d d d m n i p e r a r  
s i u l l d i u n o l d i r v m r a s i s i v m r a s e n t a s r q h s i s i n o l s  
e s y n o s i r p l a n o i s i g n i v r q s y n o i d d d n i p e r a r d d q u r  
r a n g e b a d d d d e l u s p e l e n c h o r e m d e n s. s y n o g r s i n i p e  
d i u r d d d m m l e i p e d m r n i n e s i r e m d e n s. n n z i e m d e n s s  
d d d d d r n i a n z v e l l s. s i r d d d r n i a n z n i a n z e x q a p r q  
e l e n u r s d d d o r v m r e d n o l s. n n i s i r n o l s r h s i d e r  
r a d i o s i r m e o d t p e. u r v o z d d d e m d e n s o r. n s y n o i h  
e d n o l s. s i d u r r d d d d e l u s p a n r i o s e q u i e x h u s. q d d d  
l d a r a s e x n e r. n o m a r o q e a r i p m p q p r q u o d p r e p o r e  
i d i f f i n e l e n a n s i f l l a p o n. **D** e m e d. e o d e m a m o. e x d i f  
f i o e d a r a i v e l l i g a r m o s h f l l a. r o n o f a. q p i n v e l l i g a r q  
m o s h f l l a. s o p r h a r f a l l a m a d f a l l a s m o n e. s i r. f h e r q  
a s e p r. f a. q p i v e l l i g a r p m m o s h f l l a. s o s i n r e t a n  
r q i r u s. s i s i. **A** u r s i e m d e n s d u p l u x. r i a u r s i f e m d e n s r p  
i d e m. s r m u e a s i r. e l e n c h s h o m l e o i p e a. q s d i r e  
e l e n c h. s i r s i f a r e e l e n c h v m c o l l i o n a s i d i r e e l e n  
e o d a m d r a n g. n i a d a n g. r d f a r e m a l u x e l e n c h n i a n  
r d d d d a n g. r d a n g p r i a p o r a m d i f f i n e l e n a i o s i r a q r  
d a r a p a l o d m r e l a d. e x h u s q d d d q. r v m r e l a d e x h u s q  
p o r a s i m m e l d i f f i n e l e n c h. v m r a r g u s. s i n a r g u s u r  
p i m h p a l o q m i d d d u p l u x r n d u p l u x. n a s d n o q d v m  
s d u p l u x r u r q n s d u p l u x g d u o s d u p l u x r n d u p l  
r a h p m m o h f l l a q s i n p o m m i s s i o n h p r e a d i o d u o n  
s d u p l u x r n d u p l u x s i n i e m d e n s. s u r. n d u p l u x i v m  
n d u p l u x a r e m. **D** e m e d. **A** u r s i d e n s e d e m. p o r  
m o s h f l l a. o r q a r s i s. m o h f l l a s i d e m r e m d e n s s i r d u  
p l u x r n d u p l u x. s i s i r s i d e m. n a a d r v m e d e m p r. s  
l o n g r d u p l u x v o f a r i n d u p l u x. r g r e t s d u p l u x s i n  
f i d e. **D** e m e d. **A** u r s i e m d e n s i m m r e m r q i r u s m o s h  
f l l a. q r s i s d d d. **E** t a r s i d e m. s i p p o r i r. n s i r r e z  
t e l m o r s i s. s i r i n z. s i r r e z q i r m o r q q q o m m a d d  
t e l n i r v a d d. i d e m m o s h f l l a o m m a r a d d d d e n e p  
m l l m m o s h f l l a s i r v e l e l e n c h i o d e l u d. q i s i p h f l l a z  
e l e n c h a p r s. **A** d d a q h i f l l a s i r a s s i g n a r. q m o s o  
m i s s i o n q p r i p m. n m g o m m r. a d i c a s i s v o o m m r s i d  
t e l v o o m. s i r v o o m m r s i s i m e o d t p e r u r p o l l i m  
s o i b s d a r e x. o m s q s o i a r r n e v. p r d e l u s e m d r a p  
p n i e m d e n s p a n r u r e m a p o. n e r d o m o s b s i r i e m d e n s  
s i n a s i n s i r s i d e m u r e a d d e n a n s e a d s i m m r a z t e m  
s i s i r i e m d e m r s i d e m s i n s i r s i m m r u r e r o d n e o b  
h a. q i r o s i r i e m d e n s s i d e m r s i s i n s i m m r s i n m e o d t p e  
o r. u r e m e a. n e i n o n a. **A** d d a u r q r a u s m o m o d i c  
o r a l o n a z n z. s i n i d r n z s i r a d e z i o p h i h u r t a m m o  
m e c t r s o. r e x h a n o p o r i r c l a r h r i r a u s m o d i f f i c a s o  
n f i a r v o l e n h u r. i d p r e x p o l h a u r e x p o r u r. s i p p o r e a r  
r a c c i p i e x h a o m s q m o s. l f a r e m e l e a n r. **A** u r s i d e m  
r s i d e m r s i r i v e l l i g a r s o l u q i r u s m o s d e m n e m a r s i  
m e c t r i p m s o m o l r. i d a n r q s i f i a r d d d e d i s i r r z  
s i n f i a r s i r m e o d t p e s i m l r s i p r a d i g q i r m o h f l l a



65

opo pnatē. Tunc id ex eo qd p̄t actus opposita dicitur si igni-  
 elencia qd m̄g formati resp̄t op̄m qd maxē op̄m ē dō r̄ maxē  
 fōit resp̄t aditā qd p̄t m̄t ē r̄ potissimē i dñe i dñe: fōit  
 qd d̄ p̄tā w̄s. r̄ m̄tō ḡ m̄t h̄ f̄llā f̄m̄t f̄ r̄ qd p̄tā p̄tā  
 i dñm̄tō eleng qd fōit v̄m̄t p̄tā w̄s dōs r̄ iō d̄ i t̄m̄t qd  
 h̄ f̄llā f̄i ex dñm̄tō w̄s elencia. Añ qd affirre ad f̄ qd r̄ n̄tē sp̄  
 r̄ affirre sp̄ r̄ n̄tē f̄ qd n̄tē f̄llā affirre r̄ n̄tē d̄ eod̄ n̄tē  
 n̄tē f̄llā n̄tē n̄tē qd r̄ f̄ qd n̄tē iō f̄llā f̄m̄t qd ur p̄t i illo cā  
 Añ qd f̄r d̄ d̄ f̄r d̄ d̄ qd n̄tē d̄ eod̄ f̄llā v̄o ignoranc  
 elencia m̄g v̄t d̄ f̄r d̄ d̄ qd n̄tē d̄ eod̄ m̄t ex h̄ ḡ app̄ n̄tē  
 b̄m̄t p̄m̄t illoz qd d̄nt f̄llā f̄m̄t qd d̄nt abiḡn̄t elencia qd ign  
 elencia d̄nt op̄m f̄ qd aut n̄tē. n̄tē ur p̄t extērn̄t p̄m̄t f̄llā f̄  
 qd d̄nt op̄m f̄ quocā d̄nt h̄ f̄llā r̄ i se h̄ adq̄d p̄t p̄m̄t  
 vi autem meo qd m̄p̄m̄t r̄ h̄ ur d̄nt d̄nt  
 b̄r d̄r p̄t d̄ p̄t p̄m̄t r̄ d̄nt f̄r qd p̄t i m̄t  
 m̄t h̄ f̄llā f̄o affiḡt cān̄t app̄nt ē i. v̄m̄t r̄ d̄  
 ḡ qd p̄t qd f̄m̄t meo qd f̄m̄t qd cān̄t i p̄t f̄m̄t quid f̄r i  
 r̄ d̄nt m̄t quocā d̄nt d̄nt m̄p̄m̄t. Añ qd d̄nt p̄t  
 r̄m̄t p̄m̄t d̄nt m̄t p̄t ur d̄nt r̄ m̄t p̄t f̄r p̄m̄t p̄m̄t  
 quor v̄m̄t qd p̄t p̄m̄t r̄ cān̄t p̄t p̄m̄t d̄nt d̄nt f̄r f̄r eod̄  
 n̄tē ur d̄nt h̄o ē. ḡ h̄o ē. r̄ t̄ n̄tē i. f̄llā qd n̄tē p̄t d̄nt  
 qd f̄r arguens n̄tē p̄t n̄tē v̄t p̄t f̄o m̄t p̄t h̄ d̄nt f̄r  
 d̄nt n̄tē ur m̄t n̄tē d̄nt r̄m̄t ḡ v̄t. f̄i v̄t p̄t p̄m̄t  
 n̄tē f̄r d̄nt p̄t d̄nt d̄nt. p̄t si maior f̄r eā d̄nt f̄r m̄t  
 qd d̄nt f̄o si m̄t f̄r. eque l̄ m̄t d̄nt. qd d̄nt. Añ qd i  
 p̄m̄t m̄t d̄nt p̄t p̄t qd m̄p̄m̄t qd f̄r p̄t p̄t p̄t p̄t  
 p̄t. Añ m̄t m̄t n̄tē p̄t p̄t p̄t p̄t. f̄i m̄t m̄t  
 f̄i si ma f̄r eque d̄nt l̄ m̄t qd d̄nt r̄ m̄t m̄t accipian  
 d̄nt r̄ t̄nt cā d̄nt f̄i d̄nt m̄t d̄nt maior. Añ si ma  
 ior p̄t d̄nt r̄ d̄nt maior p̄t m̄t r̄ d̄nt d̄nt r̄ f̄r iō  
 p̄t iō. Añ d̄nt i m̄t si m̄t ē r̄ eque d̄nt. l̄ m̄t qd d̄nt  
 r̄ f̄i m̄t accipian d̄nt ē d̄nt. r̄ ē d̄nt m̄t d̄nt m̄t  
 r̄ f̄r p̄t iō p̄t iō r̄ m̄t maxē qd maior r̄ m̄t p̄t m̄t  
 eā d̄nt ur d̄nt eque p̄t se p̄t f̄r maior r̄ m̄t p̄t  
 h̄nt eā p̄t ḡ m̄t p̄t n̄tē p̄t qd n̄tē p̄t qd iō p̄t  
 idem. Añ affiḡt d̄nt ē d̄nt alius p̄m̄t d̄nt alius  
 p̄m̄t r̄ qd n̄tē d̄nt d̄nt alius p̄m̄t d̄nt p̄t al  
 t̄m̄t p̄m̄t r̄ p̄t abea. p̄t qd r̄ p̄t alē p̄t r̄ iō p̄t  
 idem. Añ qd d̄nt p̄t d̄nt m̄t r̄ iō p̄t r̄ iō p̄t  
 v̄t m̄t p̄t p̄m̄t quor p̄t qd p̄t p̄t p̄t p̄t  
 d̄nt f̄r. Añ qd p̄t p̄t p̄t r̄ si quis volens p̄t  
 r̄ qd d̄nt f̄r v̄t d̄nt p̄t abad̄nto f̄r d̄nt r̄ oī  
 op̄m̄t f̄r eā d̄nt. Añ m̄t ē si f̄r eā ur si p̄t  
 p̄t v̄t ur si quis volens p̄t oī op̄m̄t eā d̄nt d̄nt  
 p̄t abad̄nto qd f̄r d̄nt oī d̄nt p̄t r̄ d̄nt r̄ d̄nt  
 d̄nt d̄nt d̄nt. Añ m̄t ē si d̄nt p̄t d̄nt  
 qd p̄t p̄t d̄nt r̄ eā ur p̄t d̄nt d̄nt  
 d̄nt f̄r. Añ qd p̄t p̄t p̄t r̄ si quis volens p̄t  
 r̄ qd d̄nt f̄r v̄t d̄nt p̄t abad̄nto f̄r d̄nt r̄ oī  
 op̄m̄t f̄r eā d̄nt. Añ m̄t ē si f̄r eā ur si p̄t  
 p̄t v̄t ur si quis volens p̄t oī op̄m̄t eā d̄nt d̄nt  
 p̄t abad̄nto qd f̄r d̄nt oī d̄nt p̄t r̄ d̄nt r̄ d̄nt  
 d̄nt d̄nt d̄nt. Añ m̄t ē si d̄nt p̄t d̄nt  
 qd p̄t p̄t d̄nt r̄ eā ur p̄t d̄nt d̄nt  
 d̄nt f̄r. Añ qd p̄t p̄t p̄t r̄ si quis volens p̄t  
 r̄ qd d̄nt f̄r v̄t d̄nt p̄t abad̄nto f̄r d̄nt r̄ oī  
 op̄m̄t f̄r eā d̄nt. Añ m̄t ē si f̄r eā ur si p̄t  
 p̄t v̄t ur si quis volens p̄t oī op̄m̄t eā d̄nt d̄nt  
 p̄t abad̄nto qd f̄r d̄nt oī d̄nt p̄t r̄ d̄nt r̄ d̄nt  
 d̄nt d̄nt d̄nt. Añ m̄t ē si d̄nt p̄t d̄nt  
 qd p̄t p̄t d̄nt r̄ eā ur p̄t d̄nt d̄nt  
 d̄nt f̄r. Añ qd p̄t p̄t p̄t r̄ si quis volens p̄t  
 r̄ qd d̄nt f̄r v̄t d̄nt p̄t abad̄nto f̄r d̄nt r̄ oī  
 op̄m̄t f̄r eā d̄nt. Añ m̄t ē si f̄r eā ur si p̄t  
 p̄t v̄t ur si quis volens p̄t oī op̄m̄t eā d̄nt d̄nt  
 p̄t abad̄nto qd f̄r d̄nt oī d̄nt p̄t r̄ d̄nt r̄ d̄nt  
 d̄nt d̄nt d̄nt. Añ m̄t ē si d̄nt p̄t d̄nt  
 qd p̄t p̄t d̄nt r̄ eā ur p̄t d̄nt d̄nt  
 d̄nt f̄r. Añ qd p̄t p̄t p̄t r̄ si quis volens p̄t  
 r̄ qd d̄nt f̄r v̄t d̄nt p̄t abad̄nto f̄r d̄nt r̄ oī  
 op̄m̄t f̄r eā d̄nt. Añ m̄t ē si f̄r eā ur si p̄t  
 p̄t v̄t ur si quis volens p̄t oī op̄m̄t eā d̄nt d̄nt  
 p̄t abad̄nto qd f̄r d̄nt oī d̄nt p̄t r̄ d̄nt r̄ d̄nt  
 d̄nt d̄nt d̄nt. Añ m̄t ē si d̄nt p̄t d̄nt  
 qd p̄t p̄t d̄nt r̄ eā ur p̄t d̄nt d̄nt  
 d̄nt f̄r. Añ qd p̄t p̄t p̄t r̄ si quis volens p̄t  
 r̄ qd d̄nt f̄r v̄t d̄nt p̄t abad̄nto f̄r d̄nt r̄ oī  
 op̄m̄t f̄r eā d̄nt. Añ m̄t ē si f̄r eā ur si p̄t  
 p̄t v̄t ur si quis volens p̄t oī op̄m̄t eā d̄nt d̄nt  
 p̄t abad̄nto qd f̄r d̄nt oī d̄nt p̄t r̄ d̄nt r̄ d̄nt  
 d̄nt d̄nt d̄nt. Añ m̄t ē si d̄nt p̄t d̄nt  
 qd p̄t p̄t d̄nt r̄ eā ur p̄t d̄nt d̄nt  
 d̄nt f̄r. Añ qd p̄t p̄t p̄t r̄ si quis volens p̄t  
 r̄ qd d̄nt f̄r v̄t d̄nt p̄t abad̄nto f̄r d̄nt r̄ oī  
 op̄m̄t f̄r eā d̄nt. Añ m̄t ē si f̄r eā ur si p̄t  
 p̄t v̄t ur si quis volens p̄t oī op̄m̄t eā d̄nt d̄nt  
 p̄t abad̄nto qd f̄r d̄nt oī d̄nt p̄t r̄ d̄nt r̄ d̄nt  
 d̄nt d̄nt d̄nt. Añ m̄t ē si d̄nt p̄t d̄nt



[illegible]











[illegible]

**O** In illa pte dē p̄s dē illa sū p̄s m̄rogānes. v̄r v̄  
nāz r̄z. fa. q̄ p̄ o quō h̄ s̄ h̄ illa. s̄ assignat fa  
cili<sup>r</sup> cē cāz r̄ ponit mōs ē l̄a r̄. In aq̄ r̄ i v̄r p̄uras o<sup>r</sup> ḡ  
q̄ palō qui sūt in eo q̄ f̄at. duas m̄tro<sup>r</sup> l̄ p̄les v̄naz. h̄  
unt q̄lāz. illas i r̄rogātes = p̄les r̄ q̄ ē d̄it = v̄na m̄tro<sup>r</sup>  
v̄n̄ i r̄vol<sup>r</sup> assignat v̄na iō cā ḡ appenē h̄ ille o<sup>r</sup> d̄i i r̄ p̄les  
m̄tro<sup>r</sup> = v̄naz cā vō n̄ exstie i v̄n̄ carūā. **D̄n̄** f̄. a. r̄  
vō d̄ ur m̄tro<sup>r</sup> oīd̄ q̄ p̄m̄ n̄ o<sup>r</sup> iō i ḡ querē quō p̄o l̄ enūc  
p̄les i quō m̄<sup>r</sup> p̄les. **S̄as** ḡ q̄ m̄llē ur ās t̄at f̄at s̄ oī  
los actus. d̄m̄la f̄at nāz ur m̄llē q̄<sup>r</sup> s̄ip̄ f̄at d̄m̄la  
ur vō m̄llē d̄p̄o f̄at enūcatōm̄ v̄n̄as r̄ d̄m̄la act  
i exq̄tē r̄ n̄ i p̄tes ḡ d̄m̄la n̄ s̄ v̄n̄as q̄ s̄ v̄n̄as v̄no q̄  
s̄it d̄i n̄r v̄n̄as s̄ s̄ v̄n̄as q̄i d̄it v̄naz q̄oīd̄ r̄ nāz ur d̄ v̄n̄.  
m̄e<sup>r</sup> v̄n̄<sup>r</sup> ḡ enūc act<sup>r</sup> ex m̄llē d̄p̄e r̄ d̄it i ḡ cā v̄  
na actō m̄llē d̄p̄e<sup>r</sup> v̄na enūc v̄ vō cā d̄it p̄les d̄p̄es  
i p̄les actōes m̄t s̄ponēs. i d̄m̄la s̄ p̄les enūc. r̄ q̄ v̄na d̄p̄e  
solū. v̄n̄ ē v̄no d̄p̄o s̄ip̄ r̄ p̄oīd̄ m̄o n̄ i enūc v̄na. n̄ m̄q̄ d̄p̄o  
v̄n̄ ē v̄no s̄o ḡ p̄la p̄r̄ d̄ p̄līb̄ i p̄la d̄ v̄no r̄ v̄n̄ d̄ p̄līb̄ i  
enūc p̄les. **V̄n̄** f̄. o. a. v̄r̄ h̄ illa d̄m̄la abeq̄uōe r̄ a  
p̄līb̄ r̄ v̄n̄ q̄ n̄ nāz p̄oīd̄ s̄it enūc p̄les. **S̄i** h̄. n̄. nom̄ m̄ta  
imponē h̄ōi r̄ equo r̄ d̄m̄la m̄ta i alba n̄ r̄ iō d̄m̄la q̄ h̄ōi  
b̄z i cāz albz ur d̄ m̄p̄ p̄y<sup>r</sup> ē ḡ oīd̄ enūc p̄les s̄it i r̄ am  
p̄līb̄ iō i p̄o p̄les p̄ p̄līb̄ s̄iḡtoz n̄ ḡ h̄ illa d̄m̄la abaluz d̄m̄la  
q̄ h̄ illa d̄m̄la i aqua illaz i n̄ s̄iḡnē p̄la s̄ v̄na vocē ur s̄  
v̄na cā d̄e i s̄ v̄na oīd̄ne. h̄r̄ q̄ assignat p̄la s̄ p̄līb̄ v̄n̄as  
s̄m̄bz r̄ s̄ m̄o p̄līb̄. h̄r̄ v̄n̄ p̄līb̄ s̄inglāz. **V̄n̄** f̄. o.  
a. q̄ i q̄ f̄at p̄les m̄tro<sup>r</sup> appenē v̄naz ad q̄ d̄m̄la q̄z q̄z  
v̄n̄as vocē n̄ s̄ cā h̄ appenē q̄ h̄ i m̄cā oīd̄ i m̄amph̄ i r̄  
cā v̄n̄<sup>r</sup> h̄ v̄n̄as m̄o m̄tro<sup>r</sup> q̄ s̄ v̄na cā d̄e i r̄rogat  
i r̄rogat. **S̄i** cā m̄o m̄tro<sup>r</sup> s̄ h̄r̄ ex p̄e vocē s̄ v̄n̄<sup>r</sup> m̄o  
r̄v̄o i p̄n̄ d̄m̄la m̄h̄c illa h̄ illa i m̄tro<sup>r</sup> n̄ cā t̄oīd̄ q̄  
p̄n̄ d̄m̄la s̄umet ex p̄e vocē. oīd̄ ḡ q̄ d̄m̄la ex p̄e r̄ i r̄v̄o i d̄  
fa. p̄les m̄tro<sup>r</sup> appenē v̄naz iō s̄ m̄rogat s̄ iō m̄lā d̄m̄la  
fale i v̄n̄ q̄ i i m̄tro<sup>r</sup> p̄les. possūm̄ ḡ oīd̄ q̄ eo p̄o q̄ aq̄  
p̄la s̄ d̄m̄la p̄n̄ r̄ d̄m̄la s̄m̄l qui p̄r̄ oīd̄ p̄la s̄ iō aq̄ m̄o  
d̄m̄la d̄m̄la i cā appenē m̄h̄c illa d̄m̄la vō i cā n̄ cā d̄e  
m̄ ē d̄. In aq̄ assignat fac̄ r̄ d̄m̄la cē illaz illaz i d̄m̄la  
fa. q̄ i assignat fac̄ s̄o d̄m̄la i. In aq̄m̄la vō m̄o d̄m̄la  
q̄ m̄a q̄m̄la i fale v̄n̄as qui s̄ p̄les m̄tro<sup>r</sup> i qui n̄ i r̄v̄o  
v̄n̄o ur p̄ m̄h̄ cā. v̄r̄ i m̄a m̄a an cāz. **D̄n̄** f̄. a.  
q̄ h̄ i fale v̄n̄as q̄ s̄it m̄tro<sup>r</sup> p̄les ad q̄ d̄m̄la q̄m̄la q̄ iō i  
fale q̄ n̄ p̄f̄at m̄tro<sup>r</sup> s̄ v̄no m̄o m̄tro<sup>r</sup>. **S̄i** h̄ i r̄ cā

[illegible]



i g'm'iaq; elench: s; solm h' d' huz fillz q' de h' s' m'lem  
 ig'no' d' e' s' filli sop'h' m'ra' i. n. fillis ign' elen' se h'z sicut  
 elin' r' p' **¶** lo' d' q' u' n' elena d' q' h' ag' i' q'uo' d'us lo'  
 sop'h' sic g' sp'al lo' sop'h' s' p' n' r' elia fillz sop'h' sic r' u'  
 m' elin' r' p' i' lelen' fillz r' aluz **¶** dem' e' d' e' n' om'is u'  
 d' n' h' fillz sop'h' r' duo fa' q' s' p' red' n' eos g' n'at' ur' p'at'  
 s' fillm' s' red' eos sp'al' ur' p'eat' s' singlas pres. m' d'iss' e'  
 elen' p'otas s' i' s' p' pres. d' g' q' n' oes p'eds m'os sop'h'  
 i' resolu'e m' d'iss' elen' p'eat' n' s' d'iss' elen' p' q' p'ec'  
 cat' s' elen'm' r' d'iss' e' h' i' mod' i' s' fuit. o; n' i' quok' fillz  
 ur' ex huz p'ota s' d'ua' ex n'at' accide' s' d'om' h' i' v'itaz' m'  
 filli g' app'ies n' s' filli q' s' i' mod' i' s' e' n' accide' s' ex huz  
 q' p'ota s' h' v'itaz' accide' p' s' f'oi'm' s' r' n' i' mod' i' s' e' n'  
 q' n' e' n'at' fillz i' s' d'ub'at' h' quaz' fillz app'is i' mod' i' s' e' n'  
 q' n' e' n'at' ex n'at' e' n'at' fillz i' fillz s' i' aut' n' i' fillz n'  
 i' elen' om'is g' i' filli p'eat' s' elen' r' red' u' m' m' g' n'at'  
 elen' **¶** d' u' s' for' a. v'it' ign'oz' m' elena d' h' h' ag' s' r' fill'  
 d' u' s' sp'al' d' q' o' m'uo' q' a' q' m' d' se ex n'at' ad' i' h' r' i' s' r' i' q'  
 ign'oz' elen' d' qua' h' ag' aliq' m' d' se ex n'at' ad' fillz om'is i' d'  
 filla d'us s' r' n' m'et'ha' q' s' e' ex n'at' ad' e' n'ia i' s' s' s' s'  
 sic ign'oz' elena q' s' e' ex n'at' quod' a' d' om'is lo' sop'h' i' s' filla  
 elen' **¶** v'it' d'au' hanc fillz posse d' u' n' m' d' u' s' for' a' s'  
 v'it' s' r' s' p' p'eat' l' q' d' u' s' s' r' s' r' d' d' q' s' d' em' op'om' h'  
 filla s' p' p'eat' e' d' n' n' m'it' q' h' filla accep' i' s' r' om'is fill'  
 i' q' s' r' i' b' n' d' u' s' q' o' q' i' g' n' elen' r' am' p' i' i' g' n' elen' r'  
 s' r' s' aluz r' i' d' s' r' n' p' s' r' i' n' i' s' om' fillz d' r' s' r' a' d'  
 h' fillz d' d' q' s' s' r' i' m' u' a' r' v'it' u' s' d' u' m' s' q' a' r' a' s' u' m'  
 u' s' s' r' i' s' r' fillz s' d' u' s' u' s' w' s' accep' s' r' d' u' s' r' d' u' s' m' e' t' e' v'  
 d' n' m' d' u' s' q' e' e' c' a' n' d' m' a' r' i' z' v'it' p' m' a' g' n' a' t' c' a' s' t' r' i' m' i' s'  
 legat' n' a' s' i' o' p' a' c' a' s' t' r' i' m' i' s' q' u' s' e' x' e' a' r' q' i' d' i' e' t' m' a' r' i' z' a' c' t' i' v' i' s'  
 s' e' i' l' l' e' x' e' c' a' s' t' r' i' m' i' s' q' u' o' h' i' s' a' r' q' u' o' h' o' r' a' l' e' i' a' c' c' u' p' i' s' c' i' b' i' a' b' s' t' i' n' e' r' e'  
 m' a' g' n' i' s' i' q' u' o' h' i' s' a' r' u' r' m' u' l' p' l' e' a' r' l' e' g' e' q' h' i' p' a' p' u' l' l' e' m' i' s' t' l' e' g' a'  
 i' r' q' d' e' m' i' i' m' o' p' i' b' i' c' a' s' t' r' i' m' i' s' v'it' u' s' h' m' o' i' b' i' l' a' r' g' i' s' r' o' m' i'  
 v'it' u' s' q' n' s' u' a' t' o' l' a' r' s' c' a' m' b' i' s' i' m' a' b' i' s' s' i' l' a' r' g' i' s' r' o' m' i'  
 v'it' s' r' t' a' k' q' i' h' o' r' a' f' i' c' a' s' t' m' a' g' n' i' s' i' s' i' h' i' s' a' r' n' r' l' e' g' e' i'  
 p' l' e' a' r' u' s' l' e' g' a' t' i' m' a' g' n' i' s' r' u' s' l' e' g' a' t' i' s' s' r' v'it' u' s' s' u' e' t'  
 a' d' o' m' i' s' v'it' u' s' m' a' g' n' i' s' g' o' m' v'it' u' s' r' e' s' p' q' s' p' o' m' o' p' a'  
 m' a' g' n' i' s' m' a' g' n' i' s' v'it' u' s' u' s' l' i' n' n' l' e' g' a' t' o' m' v'it' u' s' r' e' s' p' q' i' m' i' n' o'  
 l' e' g' l' a' r' d' i' s' s' o' m' d' u' s' e' n' e' s' a' d' s' i' m' l' a' r' v'it' u' s' s' r' t' u' s' h' e' s' i' m' r'  
 d' e' s' p' p'eat' n' i' s' n' t' o' p' o' i' s' r' i' s' i' q' c' a' s' t' i' t' a' s' s' i' r' m' a' g' n' i' s' i' s'  
 n' a' a' l' e' g' a' t' e' s' r' o' m' o' d' u' s' e' w' s' p' q' u' a' s' s' i' c' d' c' a' s' t' m' a' g' n' i' s'  
 r' u' s' l' e' g' a' t' a' d' n' s' d' i' e' a' r' i' m' o' p' i' b' i' c' a' s' t' r' i' m' i' s' u' r' s' r' t' a' l' i' a' q' f' a' c'  
 c' a' s' t' a' d' u' r' s' r' h' o' r' a' f' i' c' q' f' a' m' a' g' n' i' s' a' d' u' r' s' r' m' u' l' p' l' e' a' r' i' l' e' g' a'  
 q' f' a' u' s' l' e' g' a' t' i' s' g' d' e' m' i' s' d' i' n' l' e' g' a' l' i' v'it' u' s' h' i' m' p' i' s' t' i' n' e'  
 i' g' n' o' z' i' n' e' l' e' n' d' q' h' a' g' i' s' g' n' a' t' i' s' a' d' o' m' i' s' fillz n' i' n' i' s' g' n' a' l' p'  
 p'eat' e' n' i' h' a' t' w' s' v'it' a' s' r' d' i' s' t' i' n' c' t' a' s' s' i' r' n' i' s' a' c' t' i' m' o'  
 i' n' i' s' s' i' r' s' g' n' a' l' e' s' r' s' p' a' l' e' m' s' i' m' u' s' s' i' r' i' d' u' s' s' i' r' s' g' n' a' l' e' s'  
 r' s' p' a' l' e' s' fillz u' r' p' a' l' o' p'eat' u' r' s' e' q' u' i' p'eat' i' g' n' o' z' i' a' r' a' r'  
 n' i' n' a' s' i' d' i' c' i' e' n' u' r' i' m' i' n' i' s' p' u' s' m' a' g' n' i' s' s' o' p' h' i' u' r' s' i' m' i' n' i' s' h'  
 m' a' g' n' i' s' q' v'it' u' s' n' o' i' n' i' s' v'it' u' s' s' i' g' n' u' s' p'eat' p'eat' u' r' **¶** s' i' g' v' d'  
 s' i' c' a' n' q' o' m' i' n' u' s' a' l' i' q' p' n' i' s' p'eat' i' d' i' s' t' i' n' c' t' a' elen' p'eat' p'  
 i' s' fillz i' q' d' e' m' i' s' d' e' a' m' e' m' e' l' l' i' s' i' s' d' e' a' n' s' l' o' s' s' o' p' h' i' m' i' s' i'  
 e' n' e' q' e' x' n' i' s' h' fillz d' u' s' i' p' p'eat' e' s' i' m' i' s' s' o' l' e' m' d' i' s' t' i'  
 a' b' a' t' **¶** v'it' s' d' a' v'it' h' filla e' n' i' s' r' i' s' p' p'eat' v'it' s' r'  
 d' i' s' a' d' o' m' i' s' fillz i' q' i' s' r' filla s' p' a' l' d' i' s' t' i' n' c' t' a' a' b' v'it' a' q' i' s'  
**¶** d' d' q' d' i' s' t' i' n' c' t' a' s' v'it' a' s' s' i' m' i' n' i' s' s' o' l' e' m' h' i' s' filla d' i' s' t' i' n' c' t' a' a' d'  
 o' m' i' s' fillz d' i' s' t' i' n' c' t' a' s' s' i' m' i' n' n' a' s' o' m' i' s' p' a' l' o' e' c' q' s' v'it' a' n' o' m' i' s' s' i' l' e'  
 p'eat' u' r' s' i' g' n' a' l' e' n' i' s' s' i' r' n' i' s' h' fillz n' i' n' i' s' s' i' d' u' s' s' i' r' s' o' l' e' m'  
 q' n' i' s' o' e' a' d' u' r' s' o' l' i' d' o' n' i' s' p' a' l' o' p'eat' u' r' h' a' t' fillz i' s' p' a' l' s' i' r'  
 m' e' t' h' a' s' g' n' a' l' a' d' o' m' i' s' s' i' n' a' s' g' n' i' s' s' m' a' g' n' i' s' q' a' q' m' d' d' i' s' t' i' n' c' t' a'  
 e' n' t' e' m' e' t' h' o' m' i' s' s' i' s' d' i







[illegible]







[illegible]

**S**olus for d. a. vnt ead fir is hois r vni hois r p. hois r vni  
p. hois. A dema a quefir sag q ples hoies n p sigm  
mee r p h q dnt ad aggrm q ho ur di o ples d h ad  
r aggrm. vido q qd q n r diffi sigt vni sp r rem  
aggrm. **N**o q q n r phm vni meth sigt form r  
aggrm ho n sigt hom sp r hom i h si n ca pnt si pnt sigt  
hom r quale q. **S**ario v r ex dnt sigt hoies hoies m h r h  
ad r i e bnt dnt q h noia pnt n signr h ad. **S** m qe  
qnd r si viderm sigt h ad h r si apudm fia r sic noui  
sigt i r ur r ad fir ex dntm pte r p r r sip ex dnt  
v r. vni ur r h ad. **I**ntu q ca q se h ad pnt pnt r sip  
mq id q r sip reserua m h ad. **V**ni q ho m rnt pnt tom  
hois fir diffom mq ho reserua m h e q on luy fir q ples  
hoies. n se ho sip slo q ead r is d. noie r diffi si ples  
ho n pnt o ho sip r abt n sip r abt p o ho ostar  
q ead r diffi i sip r vni r. n a ead r diffi r sip r  
plm r r d pnt q solo h qns ex q pnt m. ur p pnt  
**A**lla autem fir m hns. **P** q ph d r slo  
soph m se r ur rednt i igno elia. **I**ntu  
illa d r d eis in opaco ad nos r ur hz nos fll  
r duo fa q p o qnd fllm p fllm m eoe so qnd fal  
lm p fllm ex dnt i. **I**nhns a fll a ur fir dntar















formis q̄ sit vs apphret elia sumit d̄ p̄ p̄ vi elia. S; q̄ p̄  
p̄ncipalium lo sophi q̄ apphret elia sumit d̄ p̄ lo sophi  
Dem e d̄ q̄ aut d̄clat s̄m m̄taz p̄i r̄ o f. p̄ f. q̄ d̄. s̄  
q̄ d̄ic̄t filli p̄ant̄ in f̄oi n̄ filli q̄ apphret filli ō quo f̄  
filli r̄ quo n̄. f̄i. ē aut sophi. d̄ q̄ h̄ p̄ q̄. f̄ h̄ut p̄i filli palō  
i filli sophi s̄i s̄m p̄ant̄ in forma s̄i i m̄. naz s̄ p̄a p̄i  
n̄ ēt̄ f̄ a ex q̄ d̄clat s̄i f̄i f̄ d̄clat lo sophi ēt̄ om̄s filli sophi  
No d̄ a q̄ h̄ d̄ ex oibz d̄clat in h̄ ca. p̄ f̄ ex toto loco d̄  
i f̄oi ead̄ vna r̄ f̄ ead̄ p̄i h̄ om̄s filli sophi r̄ p̄ant̄ i f̄oi  
q̄ m̄. S; filli apphret p̄ant̄ in f̄oi sumi f̄ lo sophi q̄ ō  
filli sophi sumit d̄ p̄ lo sophi r̄ f̄ d̄clat; ars d̄clat f̄ral lo  
Dem e d̄. ē a sophi ō quo filli p̄ant̄ in f̄oi; elie i filli  
r̄ quo n̄. r̄ o f. q̄ p̄. f̄ q̄ d̄. s̄o m̄ a q̄ d̄ic̄t f̄a i. naz si n̄  
f̄uat̄ d̄ q̄ sophi elie i elie p̄ant̄ in f̄oi n̄; elie s̄ip̄ f̄  
ad aq̄ r̄ s̄ip̄ n̄. f̄. filli s̄ip̄ ad aq̄. Dem e d̄. Naz si n̄ f̄uat̄  
m̄ a q̄ d̄ic̄t. d̄ q̄ si r̄is n̄ f̄uat̄. r̄ n̄ d̄clat palō q̄m; f̄ ē  
noctem siḡ vnuz h̄ ēclat ip̄m siḡe p̄l̄ r̄ eum q̄ f̄ f̄lem  
f̄m̄. r̄ f̄ f̄igam̄ d̄clat ēclat siḡe soluz h̄ i soluz f̄m̄ i q̄  
n̄ m̄p̄re vnu p̄i = ad r̄ f̄i a lo sophi. S; s̄m̄ agm̄  
abeo. h̄i palō f̄ic̄t̄ elia in filli in s̄ip̄ in adem q̄ m̄t̄oz  
S; si m̄z n̄ agnosc̄t m̄t̄ siḡ vnuz q̄ siḡ m̄t̄ h̄i p̄  
lo ēclat elia s̄i filli adem. r̄ ap̄ eum q̄ m̄t̄ s̄i ap̄ r̄m̄t̄ sp̄  
a n̄ ēt̄ elia s̄i filli q̄ n̄ s̄ip̄m̄t̄ vnu siḡ s̄ip̄ h̄ apphret r̄ q̄  
d̄clat. d̄ q̄ m̄t̄. f̄. r̄ h̄a. r̄ h̄a q̄ locos sophi. D̄m̄  
f̄ a. q̄ ē p̄i s̄ ō q̄ lo sophi d̄ f̄. f̄ p̄i vi elia vi q̄ h̄ f̄m̄t̄  
h̄ rep̄et̄. d̄ q̄ s̄ip̄ ō p̄i h̄ lo sophi d̄ f̄ut̄ and̄ elia h̄  
p̄ur in se d̄ f̄i q̄ d̄ ob̄t̄ apphret. h̄ a d̄clat h̄ d̄ eis m̄ a q̄  
p̄i filli sophi d̄ic̄t̄ n̄ m̄ d̄clat q̄ ulz n̄ d̄t̄ p̄i d̄ lo  
sophi ur d̄ ip̄s filli. ē q̄ d̄ r̄ amphi r̄ ē r̄aha n̄ f̄ filli  
sophi h̄ lo sophi h̄ a d̄t̄ d̄ filli sophi p̄ur sumi f̄ r̄al  
locos om̄s om̄s filli sumit̄ = f̄ d̄clat locos. Vlt̄ f̄ d̄ a.  
q̄ ur q̄ d̄ filli sophi p̄i s̄ip̄ d̄t̄ ē p̄m̄t̄ palō p̄ant̄ f̄  
h̄i locos n̄ f̄ b̄i d̄clat q̄ s̄ip̄ d̄t̄ d̄ lo sophi h̄ a d̄t̄ d̄ filli  
sophi. d̄ q̄ ēy n̄ f̄ aly ar̄. ē n̄ p̄i ur f̄en̄ q̄m̄ d̄clat  
S; f̄ p̄i d̄t̄ s̄ip̄ d̄ lo sophi filli h̄ f̄ur ur ēclat d̄ lo sophi  
h̄ n̄ d̄clat r̄ m̄t̄ d̄t̄ d̄ filli sophi p̄ur agm̄z q̄m̄ f̄  
d̄clat s̄i ar̄ d̄ eis r̄ ō q̄ r̄ d̄clat f̄ lo sophi d̄ f̄ ur i  
f̄o h̄ d̄clat d̄ lo sophi n̄ ob̄stante q̄ i p̄ h̄ r̄engat̄  
d̄ f̄m̄ taluz palō q̄ h̄ n̄ f̄ē m̄t̄ ex m̄t̄ d̄clat f̄  
h̄ d̄t̄ f̄m̄t̄ d̄ filli sophi n̄ ob̄stante q̄ d̄ eis r̄engat̄ i p̄  
capit̄ q̄ h̄ f̄ēt̄ m̄t̄ q̄ ē q̄ ur d̄t̄ d̄clat f̄ se. Ex h̄ aut̄  
app̄et̄ n̄ v̄m̄ = f̄m̄z d̄clat q̄ h̄ m̄t̄ om̄e soluz d̄ p̄a i m̄  
q̄ sumit̄ d̄ f̄ locos sophi in m̄t̄m̄ h̄a; p̄ane p̄i q̄ s̄ip̄  
f̄m̄ v̄m̄ f̄a d̄ p̄ant̄ in f̄oi q̄ sumit̄ d̄ f̄ locos. Vlt̄  
r̄ius f̄ d̄ a v̄m̄ filli p̄ant̄ i m̄ s̄i filli r̄ v̄i q̄ n̄ q̄ filli  
sophi ur m̄ n̄ filli ur v̄i s̄i h̄o m̄t̄m̄ n̄; h̄o h̄ f̄ p̄i  
m̄t̄ filli p̄ant̄ i m̄. filli sophi f̄ē q̄ n̄ s̄i filli. am̄p̄  
d̄ v̄e. r̄er̄ n̄ soluz f̄oi f̄i m̄. S; f̄ filli sophi p̄ar̄ i m̄  
filli f̄ē q̄ m̄co n̄ r̄efer̄e i filli. d̄ q̄ f̄ qūst̄a filli p̄ant̄  
i m̄ n̄ filli s̄ip̄ h̄ ad aq̄ ur; sp̄ filli ad aq̄ s̄i r̄e; h̄i r̄  
filli. q̄m̄ r̄is n̄ coḡ d̄ f̄m̄ ē r̄ allegat̄ p̄ se m̄t̄ s̄i p̄it̄  
d̄ v̄l̄ p̄i q̄ filli sophi m̄t̄; filli s̄ip̄ p̄r̄ a r̄ filli ad aq̄  
ur ap̄ om̄z q̄ n̄ coḡ d̄ f̄m̄ ē f̄i s̄i om̄es p̄eclat ex f̄lo i  
clat h̄e. p̄i. n̄ m̄t̄ i p̄ filli sophi p̄ant̄ in f̄oi i m̄  
f̄i h̄ p̄i p̄e r̄er̄ v̄ ēe d̄ n̄o ē q̄ d̄ f̄ om̄s q̄ p̄e r̄ d̄  
v̄e f̄ic̄t̄ p̄ant̄ i f̄oi p̄ant̄ n̄ i m̄ d̄ sume f̄la n̄ m̄t̄  
f̄i. n̄ m̄t̄ si n̄ s̄i m̄t̄ f̄ q̄ h̄i n̄ p̄ant̄. i m̄. S; a  
q̄ act̄ act̄y d̄ imp̄at̄ r̄ d̄isp̄o r̄ ap̄ f̄oi r̄equir̄ p̄az r̄  
m̄t̄az. S; f̄ filli p̄ant̄ i m̄ p̄ant̄ d̄ m̄m̄ filli s̄ip̄ n̄  
r̄ pole q̄ i r̄efer̄e i filli s̄ip̄. v̄d̄ d̄ q̄ f̄i m̄ filli s̄ip̄  
r̄ quo filli d̄ q̄ h̄ agm̄ p̄ant̄ i m̄. No d̄ q̄ m̄ filli d̄  
i m̄ p̄a filli d̄ m̄t̄ i m̄ n̄e. S; m̄ filli s̄ip̄; ob̄strada  
ab h̄ r̄abillō f̄m̄t̄ n̄ q̄ p̄d̄es s̄i aff̄m̄ v̄ n̄e ad h̄ q̄ s̄i m̄







[illegible]



ltm so o'os tal' d'ispu' posse adn' ac qd q' impo'nat po'  
 fa' t' s' m' adn' t' e' n' si n' t' n' fir' n' solu' q' d' m' z' v' m' r' s'  
 h' c' o'ones m' r' e' t' si d' m' h' v' m' z' c' q' h' o' m' q' n' i' m' p' o' o' e'  
 = ad m' l' l' m' h' h' i' m' e' o' q' v' r' s' d' q' m' d' s' e' h' z' a' d' e' a' q' t' a' n' a' b' a' p' e'  
 q' s' i' m' l' l' m' a' d' i' d' e' o' p' o' r' t' e' r' q' l' i' p' r' s' i' m' o' t' o' r' i' b' o' m' s' o' i' d' e' s' p' n' t'  
 = a' d' i' l' l' m' **D** e' m' e' d' o' m' e' r' a' d' n' o' o' e' s' o' i' o' n' e' s' p' o' s' s' e' d' i' s'  
 p' u' t' a' d' n' q' q' d' e' m' i' o' e' s' e' a' s' o' i' o' n' e' s' = a' d' n' i' d' e' m' z' q' = a' d' i' l' l' e'  
 s' i' g' o' e' s' o' i' o' n' e' s' p' o' s' s' e' d' i' s' p' u' t' n' a' d' m' l' l' m' q' i' p' r' a' n' t' e' r' u' n' s' z'  
 f' i' r' m' l' l' m' a' d' i' d' e' r' n' o' f' i' r' o' i' s' o' i' s' o' e' s' p' n' t' d' i' s' p' u' t' a' d' n' o' m' i' **I** a'  
 s' i' n' o' e' s' t' o' i' n' e' s' s' t' a' d' n' o' m' i' q' n' s' t' a' d' m' l' l' m' s' e' h' i' m' o' n' s' q' e' r' t'  
 q' d' a' c' o' e' s' m' a' d' n' i' z' a' d' m' l' l' m' q' z' s' i' l' l' o' s' n' a' m' h' n' s' i' r' o' p' i' a'  
 r' e' s' o' i' n' t' o' e' s' o' i' n' e' s' t' a' l' x' t' e' m' p' o' o' i' s' o' i' o' n' e' s' t' = a' d' n' i' r' a' d' i'  
 l' l' m' a' s' x' o' i' o' n' e' s' n' p' o' n' i' t' **C** a' z' p' p' q' u' a' z' v' a' l' e' a' r' i' o' n' i' a'  
**D** u' b' i' t' a' r' z' f' a' q' s' i' a' l' i' q' - h' i' o' n' z' a' d' m' l' l' m' s' z' a' d'  
 n' i' n' e' c' e' s' s' a' r' z' z' q' z' a' d' n' o' m' i' r' z' a' d' m' l' l' m' s' t' i' m' e' s' i'  
 i' m' e' n' s' n' s' p' e' x' a' l' i' d' n' e' g' a' t' o' i' s' i' e' r' e' s' s' u' a' l' i' m' a' s' s' i' r' i' u' m' q' u' i' z' n'

linnu r egru st i me n n val d noli n linnu g e egr d  
 q z ad n r ad mellm n st p e i me n ur m e q s i l o e p b a b a  
 hy t n accipietur ex ar si r inie m e d i c i t u r o e s o i d e s a d n o m  
 l ad mellm r n o p o n e n t a l i q u a s a s o i d e s q n n r a d h n  
 a d i p q w p h i n s p a r a r t n s i l l o s u l u . n q f i z a d n  
 r a d m e l l m i t i m e t a q o i s o i d q i a d n r a d m e l l m a d e c u  
 l a d q s i a b a q v n o i m e o n e g a r o n p r i f i a l i m a s t u r d o  
 p r o n g e p s i n i z i o s t a n s b i n n u l u d i m i a z n e g . s z s a n a  
 s o h p r o n g e s i z i o s t a n s b i s i n m i c e q o p o i s i h i n t n n  
 u a l u l a p n i z e g s z s a n q s a m u r e g r n s t a p r a s i c e l a p i d m  
 s i z i o s t a n s b i n i l l i b i c e q i n i e s t a p r a n a t a s i s p a d m o  
 i m e o n e t o p r m f i a s t u r n r s i l a m u r r e g r s t i m e t a r s t  
 a p r a n a t a s i c e l a p i d a l d n o l i a l i u a l u . S i n i z s a m u r e g r  
 r s i n i z e g r s a m u r a n s a m u r r e g r n z u r i m e m s i z a d  
 q m s a m u r m e g r s i r q i z a d n r i m e l l m s i r o p i a n e s i r  
 m e t a r s t a n t r o i o m d u a l u o i o n e u a l u q s i n i z a d m e l l m  
 z a d n r s i n i z a d n r z a d m e l l m .

Supre ista imphar ph  
 tamen quicunq illi diom p o c a m e o q z x  
 accis r o . f . q p m o p o q o i d e s m l h p n r d a q  
 m d z a d n o m . s o o q n s t a d n o m p s e l o u r p o a  
 m e l l m a u t . S i a c c o i b z s z . a d n r s a i . S i q u o p a l o d s  
 q q o i z s t s i l l i m e o q m l h a q h o u s i l l o z s t q u i s t s n o m n a  
 i d i n r o c i s i t u t o m s p a l o q s t s o c o m z s n . S i o a q p e r  
 l o u s o l e s i l l e m d o c e p e a n t i o o q m x p q s o l e r s i l l e p n t o  
 a d n r . S i o d i q n o m s r s i l l e p n t o z . a d n r q n i o m b z  
 i u a m i r n a z s i a o m s h y s o l u m m l h f a n i s m l h m s u  
 z p a t e n s r m p o p a c o e . a d n o s q p s e e s o q o i d e s q o  
 s t a d n r q e a z a d m e l l m . S i a c c a d n r z p r i d q h i n m l h  
 n f a n s i r n i z i o n s a s o i d e s s e z . a d n o m . q a q o i d e s s e  
 s t s i r m l h . S i m e l l i g a z p n a d o p a t o m a d u t e r e s n p  
 o a p h i i l l i g e b a r s i r a c c r o i o m b z z a d n . S i u t s e i p s  
 s i s t q u o i q p o s t q o q o i o n s m l h p s i r d a d n o o q n  
 s t a d n r p o p a t o m a d u t e n t u s . o q s t q u o p a l o q s t a d n  
 i o o q n i s a d e o s . a l i q m d s e h a r . i s e n i s t a d n p o p a t o m  
 a d u t e n t u s . S i s t a d n r q i p a o i d h a r p l a q s i g n i r s o p o m h  
 s e n i t i o . i s i r u g a c o m m l n p r q s p e r e s i p s e q s i r s n  
 i o o q m n t n p o p o m a d u t e n t e s r q o a p h i a c c i p e b a r z  
 a d n r a d m e l l m p o p a t o m a d u t e r e s i d s i o e o q n s o l u x  
 m a l a e a r q n e a r p o p o s i s i o n s e a r q n e a r p s e s i p a t o s  
 S i u t s e a v r p s e s p e r a r o i z a d n r d o q s i m a d v o l u q  
 m o i d z a d n r o z n o s m d e q m d o l n r p r s i r z m r u s e n  
 c e b m l h n o i s d o c i p r e x p l i d e r e m e l l m r e f i n e i p m  
 i s i g n s i n a . S i a c c i p i a e x p l i d e s i r e p l o t e n e a r s e e x p r e n  
 a l i q m o p e r n o i s s e q s i r m r a n o o p e r s i s e q d i s p u r e  
 a d n r . S i a c c i p i a m l n p o p o m a d u t e r e s r q i l l m r e f i n e s  
 o m i s u a s i g n a s i r q p e r a c c i r o m q d i s p u r e a d n r t q n r  
 o n p e z p o p o m i n i a c t u a l i m a d o u t e r e q n s e l s i m p o n o  
 v n e a t e i o p h i h o c e a r o m s e s e a d m d i s p u a d n r i o o q m x  
 n n i o c e q t e s e d i s p u r e p o p o m a d u t e r e s u r p o a p h i i l l i g e  
 s i h a c c o i . S i u t s e f . o a t a r o q h o i q o o p o p o p a d n r i x  
 a d m e l l m s i r p a t e n s p o p o m a d u t e r e s . S i u t s e a v r s i r  
 i o i o p i m e t a u a q q o q o i d i s p u r e a d m e l l m d i s p u r e a d n  
 S i o q n r z i n g e l u o p i d s i n r o d e p h i m a z u i d z z p i m e m  
 e p o n e n t o m o m z t a l o . m s i u t a r e n i z p i m e m p e n a e r  
 r i n s r o p o n s n f a i r i l l m a d i s l h z e x p r e n o i s i p m n m  
 n r t u t q n i z a d m e l l m p r o a d n . s o h p r o n g e e x p r e u p  
 r u r q i p a r e s s b o u l l i s u i d z z a p t a n a t a c c i p i r t e q n i z  
 i e v n o m s i s i e a m d p q n s i r s i r m e l l m a d i o e m n i z p e  
 d i s p u a d n r e n n s i r c a h o u l l i n s i r e s p n t s m o s  
 h z i s i l l i s m o c o e r n i o i b z p s e l o u q m s i a o m s h s i r i  
 o c e p e x p r e v o e n i z n i p s e r p e e x i p s i g e d i s q d i s p u r e  
 a d n r e s i r i s o l u x m l n f a n m s i n s e i t a h s i l l i d i l u  
 s i g n i v n i s i n f a n i m a m i r p r a m i p a z a d s i g n e S e s



[illegible]







**A** filiis iherosolimis et sophiis et ceteris. postquam  
dixit filiis iherosolimis et sophiis eos ad locos sophiis ex  
iherosolimis. Iherosolimis pre dicitur filiis iherosolimis eos ad iherosolimis.  
reparatos necesse est pre capiti maius et prius dea nazareth filiis.

[illegible]



d'm'm'm **E** lo q' q' t' it q' q' c'no  
 q' app'm't gl'am i' d'ic'is q' gl'ia i' sap  
 bonu gl'h' n' v'ic' sap' r' h'z gl'h' de  
 m'aim' p' app'm't d'm'm'm **E** n' i' d'  
 qu'o c'c' o'c's a' r' q' accept'e p'm't = lin'te

**Trigonus autem** *pho' phi'o' & cymens*  
 q' sills repara: h'it & sophi. Inpre ista vlt p'line q'  
 h'it sills: q'ca dy'e & r' d'icacoe dy'e. d'icacoe n. sup. q' r'  
 p'ia q'e dy'e: & q' sills: q'd dy'e r'e'p' q' n' r' n' h'it sills: n' r' r'  
 d'icacoe dy'e i'o m'it'e p're p'lar q' s'par ad dy'e r'aha d'ic' &  
 duo f. f. q' d'ic' w'm ad h' ad duo. s'at. n' m' n'z. m' p're m'it'  
 tale w'm q'ca' sic h' repara' ad dy'e sic h' flig'ph' d'ad geomem'  
 & flig'ph' d' d'icacoe geomere: & repara: & d' d'icacoe dy'e  
 In hac a' w'm sic p're q' p'o' q' repara' quoc' sic se h' ad dy'e  
 sic r' flig'ph' ad geomera: s'one as d'ic' q' o'mo z' r' s'it r'e'p'  
 r' dy'e & d' flig'pho. r' arns. s'p'ale m' tar d'm i' r' eam s'at h' h'  
 q'e h'it. d' q' l'ingio' aut. i. repara: & q' quoc' sic se h'z. ad  
 dy'e sic flig'ph' ad geomera: & i'o q' repara: s'illar exers'o  
 p'it' s'p'lo'e dy'e uel flig'ph' q'm: exers'o p'it' geomere. **Ad**  
 a' q' p'em q' d'ic' s'it s'it' p'b' q' repara' s'it d' d'icacoe dy'e  
 sic flig'ph' d' d'icacoe geomere na q' p'cedit exers'o p'it' d'  
 d'icacoe d' arns r'e'p' a' d' d'icacoe. q' p'a' exers'o p'it' dy'e  
 uel flig'ph' d' d'ic' geo' q' p' exers'o p'it' geo'. **De m' d'.**  
 h' h' q'd. dar d'm i' r'ea o'mz q' non p'om mod' se h' repara' ad dy'e  
 ur flig'ph' ad geo' r'o. f. f. q' d' o' s'at i' h'it q'mo. In p'  
 re m'it'e' tales w'm flig'ph' z' ex'p'it' ad p'a ur ex'geo' ad ge  
 ome' r'e'p'a a' n'z: ad b'z ad d'm n'z: ex' dy'e ad dy'e n'z: s'it  
 se h'z flig'ph' ad geomere sic dy'e ad dy'e. In hac a' w'e sic p're  
 q' p'o' q' flig'ph' z' ex'p'it' p'us p'it' ad d'ic' s'o o' q' repara'  
 n' ad b'z ad d'm h' ex'p'it' ad p'a. s'at i' q' aut' ex'p'it' d' s'  
 q' h' q'mo h' flig'ph' n'z: h'ingiosus. q'm z' ex'p'it' p'it' r' ex  
 d'ic' b'z p'us q' p'it' s'it d' s'eb' s'ar r'e' d' n' s'ar r'e' q' act' p'it'  
 p'a s'it n' d' s'ar b'it ea q' n' act'p' illa. ur d'z: & flig'ph' ex  
 p'it' ad p'a. **De m' d'.** q'm a' ex'p'it' o' q' repara' n'o z' ex  
 d'ic' b'z ad d'm h'z: ex' d'ic' ad p'a r'o z' h'ingio'. d' q' repara' d'z  
 ex' h'us q' n' s'oy'e r' ex' d'ic' b'z r' e' d' a' r' e' p' q'm h'ingiosus o'm  
 r' f' q'm d'it. a' flig'pho q' n'z: ex' d'ic' b'z ad p'a h' ex'p'it' ad p'a m'  
 z' ur p'z d' qua d'ic'ura q' z' p'huulas i' n'z: h'ingio s'at z' n' ex'p'it'z  
 ad p'a q'd'ra a' b'illoms z' h'ingio' q' ur p'at'it' ear ex' d'ic' b'z ad p'a  
**De m' cur d'.** & h'it q'd dar s'am d'ic' m' repara' & flig'ph'  
 r' addit' s'am w'm ad d'ic' q' n' h'z se o'id repara: ad dy'e sic flig'  
 p'ph' ad geo' e' q'z: f. q' p' p'o' d'm d'm s'o q' d'ic'at m'a'  
 p'e' r' d'ic'at d'm m'it'iz s'at i' ad p'at' n' d' r' i'. **De m' d'.** se h'it  
 d' q' h'it. f. flig'phus: n'z: r'ist'ic n' ad geomere' r'm. eo q'  
 s'it ex'p'it' p'it' geo'. **Illuz. r' vlt repara' r' h'ingio' a' d' p'les s'it**  
 r'ist'ic p't q'mz: n' s'illat' se s'acntes i' q'ca' s'ia r' n' s'ant q' z'  
 pole r' q' m'pole s'it q' z' v'm l' q'z: f' s'it. **m' vnoq' i' m' vnaq' s'ia**  
 z' eos. f. p't f' s'illz repara: q' n' r' n' s'illz ad p'les s'ias ad p'at'  
 possi: n' r' s'illz quoc' ad m'ag'z: s'ia: ad p'at' p'o' ex'p'it' p' q'z  
 n' s'ant q' pole r' m'pole i' vnaq' s'ia d'is'p'ha. **De m' d'.**  
 ad p'at' n' m'a' q' d'ic'at p'e' d' q' r' i' i' r' ur m'p'ho q'd  
 ur d'ic'at. **Ad p'at' n' ad p'les s'ias d' m'p'ho d'ic'at n'ag'it' d'ic'**  
 d'ic' i' m' s'it ur p'a' m'p'it' d' s'ia: q'd'at'it' d'ic'at'it' p'h' a' q'  
 d'ic'at' d'ic'at' n'z: d'ic'at' m' s'it a' r'it' p't d' p'les s'ias q' geomere  
 r' na' p'it' r' p'les s'ia a' h' s'up'om'it' r' q' d'ic'at' d'ic'at' ann'p'hoz  
 v'it'at' h'z d'ic'at' z' enoms. p'it'it' n' z' enoms. possi q' i' m'ed'ia  
 s'ig'as p'ea d'ic'at' q' p'ly q' z' m'et' amb'line post' cenaz r' addit'  
 q' r'o ista f. z' enoms n'z: m'ed'ic'at' d'ic'at' n'z: r' p't ad p'at' ad m'it'  
 tas s'ias. **Ad a' z' enone' p'at'it' q' n' d'ic'at' m'it' d'ic'at' n' q'**  
 h' s'p'a d'ic'at' r' z' m'it'it' r' q' i' s'it n' d'ic'at' p'it'it'it' s' m'pole  
 z' ad m'it'it' h'at a' w'm poss'it'it' ad p'at'it' ad m'ed'ic'at' s'it n'z: w'  
 q' z' m'pole h' d' amb'line post' s'cenaz z' m'pole e' i' p'ol' s'it m'or'  
 s' n'z: w' r'at' d' amb'line q' z' d' m'et' d'ic'at' z' amb'line r' z' ur  
 d'ic'at' d'ic'at' s'it r' h'z ad p'at'it' possi ad a'it' n'ot'iz p'at'it' q' s'it  
 m'pol' m'or' coy. **De m' d'.** d'ic'at' se h'it d'ic'at' d'ic'at'it' d'ic'at'it' i'



[illegible]











na sic rethor e i tunc se qda dponit: sophi pol: q n h: sophi  
 vii q i tali m: exp: ar: sic ty: m i tunc se dha: diphimis  
 ur e i tunc se dha: sophi: q ey: exp: geot argue n p pi  
 q quod filiz rep: fir sophi: quod a: ingiosus fir: fuffi: et: r h  
 fuffi: d fimo rep: d q sup: duffi: plectum q: mterando teo  
 Alsum autem i aq: oia: q: reficille tefpimus.  
 In dem dtracim: pofq: phi: d: s me redaris  
 In illa pre dtracim: datus metis vni q: i har pre  
 aq: f d: s me redaris r i q: h n d: s fuffi: sophi: p quos pnt  
 dtracim: r mete: fi folum dar qfem ydref ad dtracim: eas io phi  
 h ca: a: dtracim: ddo q phi: i pab: d: reficille: sophi: p quos pnt  
 cluci h: mete i pre a: i pot ydref: x qd camelas: p quas apruz  
 r mete dtracim: pfit: x q: f: q: p pot h: ydref: ad dtracim: ffin.  
 r i opile: f pot ydref: admgm: r ad foleo: qto x ult: ad redar  
 gm: f r om: metay pnt h: ydref: r caule: fa i d fuffi: nngan  
 f i: foleo: a: quale qira i dtracim: a: f d: a: q fuffi: io ultio  
 pot caule: d fuffi: mete redaris: ut oia: q: fi: x ult: i m  
 sophi: r redargue: f d: f q: f i d: dtracim: dmeti fli r a  
 me i opile: q ffin x mopile: p vnt: d: q aq: a: mete vni  
 n: ut d fuffi: aloy: fuffi: pba: pba: h: a: modis vi: duffi:  
 abopile: f i r ffin: d fuffi: aloy: fuffi: m pba: x q i pba: me  
 dtracim: ab i pba: f: hee due mete magna hnt affi: r f i h: ee  
 eis marta: h: vnt: fuffi: q: c: ptes ipm: duo f: p d: d ffo r i  
 opile: f i d: dar caule: ad unigay p f: fa i: d fuffi: p m: q  
 p dtracim: se ad dtracim: fuffi: dtracim: i p: qms exco: dtracim:  
 fuffi: d: d fuffi: sophi: p q: dtracim: h: mete vnt: de ca  
 re: p q: apru: dtracim: q: x p dtracim: d ffo r i opile: io d: q oia:  
 ffin: i aqmb: r i aq: d: r om: i p m: dtracim: admpole: opile: fuffi:  
 quod h: apre fuffi: r p q: caule: f i hnt: n: d: d: dtracim: r i  
 io q: h: f i mtracim: fuffi: dtracim: fuffi: fuffi: a: q p mtracim: fuffi:  
 r redargue: f i p hnt: meta n: i mtracim: fuffi: fuffi: dtracim:  
 ad ffin x mopile: io ffin x mopile: r io q sophi: fuffi: mtracim:  
 dtracim: dtracim: d: p mtracim: qd exco: dtracim: dtracim: dtracim:  
 em: r no: q m dtracim: r dtracim: fuffi: i mtracim: opile: fuffi: m  
 mtracim: r: accipe pamb: pba: fuffi: r i d: fuffi: fa: q p: p:  
 caule: fuffi: ex i fuffi: fuffi: fuffi: ex i fuffi: fuffi: ex i fuffi: fuffi:  
 vnt: fuffi: r i ca: fuffi: fuffi: aut: dtracim: fuffi: dtracim: fuffi: q p: d: q  
 ex mtracim: h: caule: pnt: fuffi: fuffi: fuffi: dtracim: caule: fuffi:  
 na: ad nllm: fuffi: q p: qmno: fuffi: fuffi: caule: exco: q p pnt:  
 mtracim: fuffi: ex mtracim: opile: na p mtracim: mtracim: apru:  
 cluci: ffin x mopile: fuffi: q h: mtracim: ex i fuffi: q: fuffi: pnt:  
 fuffi: caule: r ydref: ad dtracim: ffin x mopile: pnt: mtracim:  
 h: caule: ex mtracim: io apru: q p: fuffi: fuffi: r i ca: exco: q p pnt:  
 i r i: dtracim: fuffi: na: ad nllm: p: duas caule: r d: fuffi: fuffi:  
 d: caule: p: fa i: mtracim: mtracim: fuffi: p: caule: fuffi: ex mtracim:  
 opnt: q opnt: n d: mtracim: ad nllm: dtracim: p: i p: na: h: fuffi:  
 ruffi: dtracim: ruffi: venat: hey: fuffi: fuffi: r i opile: fuffi: dtracim: q vnt:  
 dtracim: ruffi: vnt: mtracim: mtracim: vnt: n pnt: v dtracim: q n:  
 hnt: pnt: dtracim: adq: pnt: dtracim: fuffi: fuffi: a: q vnt: q h: caule:  
 nllm: fuffi: qm: n dtracim: dtracim: ruffi: dtracim: aq: r i dtracim: mtracim:  
 dtracim: ruffi: dtracim: q h: q mtracim: dtracim: mtracim: ad p: fuffi: ruffi:  
 mtracim: ruffi: ruffi: mtracim: ur fuffi: qd: dtracim: vnt: dtracim:  
 qd: dtracim: ruffi: gnt: ur alia fuffi: dtracim: n dtracim: fuffi: fuffi:  
 alia fuffi: fuffi: fuffi: ur pnt: dtracim: vnt: fuffi: fuffi: q quod gnt:  
 fuffi: nllm: ruffi: dtracim: qd: alia fuffi: q: vnt: lo: ruffi: ad q dtracim:  
 mtracim: fuffi: io ruffi: mtracim: venat: fuffi: ruffi: q pnt: hnt: ydref:  
 adue: r dtracim: ffin x mopile: dtracim: dtracim: ruffi: p: fuffi:  
 caule: q dtracim: mtracim: mtracim: qms dtracim: fuffi: pnt: adq: dtracim:  
 p: fuffi: dtracim: q ruffi: caule: q i mtracim: n dtracim: pnt: ruffi:  
 mtracim: n dtracim: fuffi: caule: qn: i aq: mtracim: dtracim: qd: q ruffi:  
 gem: dtracim: dtracim: mtracim: mtracim: mtracim: ur n vnt: dtracim: dtracim:  
 ruffi: q vnt: p: caule: fuffi: ex mtracim: mtracim: ruffi: fuffi: qd:  
 caule: p: fuffi: ruffi: mtracim: dtracim: q pnt: ruffi: ruffi: dtracim:



**R**ursum ut q<sup>d</sup> ex opioni. q<sup>d</sup> dicitur p<sup>r</sup>is ad  
ople. r. d. f. q<sup>d</sup> p<sup>r</sup> p<sup>r</sup> h<sup>i</sup> tot<sup>m</sup> supra expte m<sup>a</sup> q<sup>d</sup>  
i<sup>n</sup> r<sup>u</sup>ssan<sup>i</sup> so po<sup>r</sup> talia tot<sup>m</sup> supra expte p<sup>r</sup>om<sup>i</sup> p<sup>r</sup>  
q<sup>d</sup> m<sup>a</sup> p<sup>r</sup>o. fat q<sup>d</sup> a m<sup>a</sup> p<sup>r</sup>o. docuit p<sup>r</sup> p<sup>r</sup>is fat q<sup>d</sup> ur ad  
p<sup>r</sup>is. sp<sup>r</sup>at nos hem<sup>i</sup> ordm<sup>e</sup> ad r<sup>u</sup> m<sup>a</sup> p<sup>r</sup>o = d<sup>i</sup>u<sup>m</sup> hem<sup>i</sup>  
n. ordm<sup>e</sup> ad doctores. ad nos p<sup>r</sup>is r<sup>u</sup> ad leges. q<sup>d</sup> n. p<sup>r</sup>o doc  
t<sup>r</sup>ib<sup>z</sup> ur d<sup>i</sup>u<sup>m</sup> r<sup>u</sup> ad r<sup>u</sup>ssan<sup>i</sup> q<sup>d</sup> r<sup>u</sup>ssan<sup>i</sup> se p<sup>r</sup>is ur tot<sup>m</sup> q<sup>d</sup> r<sup>u</sup>  
r<sup>u</sup>ssan<sup>i</sup> legib<sup>z</sup> ur vulgares r<sup>u</sup>ssan<sup>i</sup> t<sup>r</sup>ib<sup>z</sup>. i<sup>n</sup> d<sup>i</sup>u<sup>m</sup> a<sup>r</sup> h<sup>i</sup>z r<sup>u</sup>ssan<sup>i</sup> d<sup>i</sup>u<sup>m</sup>ssan<sup>i</sup>  
n<sup>a</sup>z doctores d<sup>i</sup>u<sup>m</sup>ssan<sup>i</sup> doct<sup>r</sup>ib<sup>z</sup> p<sup>r</sup> m<sup>a</sup> se p<sup>r</sup>is q<sup>d</sup> d<sup>i</sup>u<sup>m</sup>ssan<sup>i</sup> r<sup>u</sup>ssan<sup>i</sup> q<sup>d</sup> r<sup>u</sup>  
d<sup>i</sup>u<sup>m</sup>ssan<sup>i</sup> passio<sup>r</sup> fat r<sup>u</sup> r<sup>u</sup>ssan<sup>i</sup> l<sup>e</sup>bi r<sup>u</sup>ssan<sup>i</sup> q<sup>d</sup> leges l<sup>e</sup>bi d<sup>i</sup>u<sup>m</sup>ssan<sup>i</sup> r<sup>u</sup>ssan<sup>i</sup> q<sup>d</sup>  
d<sup>i</sup>u<sup>m</sup>ssan<sup>i</sup> t<sup>r</sup>ib<sup>z</sup> i<sup>n</sup> v<sup>r</sup>o d<sup>i</sup>u<sup>m</sup>ssan<sup>i</sup> op<sup>r</sup>om<sup>i</sup> r<sup>u</sup>ssan<sup>i</sup> p<sup>r</sup>is fat q<sup>d</sup> p<sup>r</sup> r<sup>u</sup>ssan<sup>i</sup> d<sup>i</sup>u<sup>m</sup>ssan<sup>i</sup>

[illegible]







[illegible]







[illegible]







[illegible]



dicitur affligere et 3. ones q. n. si fluit doctrina. h. p. n. u. i. m. p. de  
 ximum g. sic filio. h. p. n. u. i. m. p. de  
 Inpre i. ut dicitur de p. d. appm. solone. r. d. f. q. pmo  
 o. q. expe. alii appm. solue. so. co. h. f. solue. appm. h. i. m.  
 a. m. h. m. c. p. d. f. q. p. p. q. m. r. so. m. p. p. p. h. i. o. m. o. v. d.  
 h. d. f. q. p. p. f. a. d. q. p. sic. d. m. s. q. m. m. o. z. e. h. g. s. fillo. p. b. q. v. e. sic  
 d. e. m. o. v. d. q. m. m. m. s. f. o. d. z. r. h. d. z. solue. p. b. r. appm. q. v. m. r. q. p.  
 v. m. d. m. e. d. o. m. o. v. d. p. b. a. r. q. v. m. r. v. h. f. o. d. z. r. a. l. i. i. a. p. p. m. r. d.  
 f. p. f. q. p. d. z. so. q. m. q. s. u. p. p. o. n. a. r. m. a. r. z. p. b. f. a. i. n. a. z. e. l. m. e. d. o. f.  
 q. z. h. i. n. g. i. o. s. o. s. p. a. l. i. c. o. s. h. i. d. i. n. t. o. s. i. n. a. n. d. z. n. u. r. a. r. e. l. i. n. o.  
 u. r. v. e. a. m. e. h. u. r. a. p. p. m. e. s. r. n. e. v. i. d. e. a. m. r. e. c. a. n. g. u. e. n. a. h. i. m. l. o. s. m. i.  
 n. o. c. o. s. f. i. l. l. o. r. h. v. i. n. f. u. l. l. a. r. e. q. t. o. r. n. i. q. p. i. s. o. l. u. e. d. i. h. i. p. a. l. o. u. r. n.  
 v. i. d. e. a. m. f. i. l. l. o. r. h. h. f. f. i. p. p. a. p. p. m. e. s. o. l. m. g. e. h. d. z. a. r. a. p. p. m. s. o. l. u. e. r.  
 s. l. o. d. a. q. p. a. l. o. n. i. s. f. i. l. l. i. s. p. i. p. p. u. r. a. f. i. m. z. s. p. r. a. d. h. o. m. s. i. c. a. p. p. m. z.  
 f. i. l. l. o. n. i. z. s. o. l. o. s. p. r. f. z. a. d. h. o. l. e. s. h. i. s. o. l. o. n. i. p. p. e. s. o. l. u. r. h. v. i. s. o. l. u. e. n. e. o.  
 f. a. q. f. i. l. l. i. n. a. r. g. u. a. t. h. n. e. v. i. d. e. a. m. a. r. g. u. e. r. q. f. i. m. p. a. r. e. l. i. f. o. i. s. o. l. i.  
 s. n. e. v. i. d. e. a. m. a. r. g. u. e. i. o. s. r. f. i. l. l. o. s. e. x. p. r. a. l. i. i. s. o. l. u. e. a. p. p. m. z. d. e. m.  
 e. d. n. a. h. i. e. l. i. e. p. b. q. f. i. l. l. i. p. s. a. d. c. u. l. e. m. s. a. d. q. t. o. r. a. m. s. v. i. s.  
 p. m. u. l. t. a. d. i. s. t. i. n. t. m. h. q. v. i. s. v. i. s. m. i. e. x. p. r. s. o. l. u. e. a. l. i. i. a. p. p. m. n. q. a. r.  
 h. v. i. n. i. n. a. r. g. u. e. i. o. i. n. o. s. e. q. m. p. r. e. h. i. p. u. r. m. i. n. i. p. l. a. n. e. m. h. q. p. e. t.  
 h. i. n. g. i. o. s. e. n. a. r. h. v. i. n. i. n. a. r. g. u. e. r. d. f. p. f. q. d. z. s. o. r. e. m. o. z. e. r. r. o. r. e.  
 q. u. o. r. e. a. z. e. h. e. r. r. a. m. i. z. a. r. a. s. p. u. z. i. n. p. b. a. n. t. s. i. u. r. o. c. e. h. i. n. i. n. e.  
 t. a. n. g. u. e. h. v. i. n. i. n. e. t. a. n. g. u. e. h. s. p. a. l. i. t. e. s. t. a. d. e. q. u. o. z. a. p. h. i. i. m. e. s.  
 q. s. i. c. i. e. n. a. r. h. v. i. n. i. n. a. r. e. s. i. c. h. a. c. q. a. i. s. l. i. n. e. n. a. r. h. v. i. n. i. n. a. r.  
 e. h. a. n. d. f. p. q. d. u. i. n. a. d. e. t. u. r. a. d. p. l. a. n. d. a. p. p. m. s. a. i. z. i. n. o.  
 v. i. d. e. n. e. c. e. p. z. f. q. p. p. b. q. a. l. i. i. s. d. e. q. u. o. z. r. a. m. p. h. i. q. n. i. s. o. l. o. d. e.  
 n. e. a. r. g. u. a. t. h. n. e. v. i. d. e. a. m. a. r. g. u. e. s. o. p. b. h. v. i. s. o. g. h. i. n. g. i. o. s. i. s. o. b. z.  
 r. e. m. o. z. q. d. a. i. c. a. u. l. l. o. s. a. i. n. i. s. e. f. i. n. a. z. q. h. i. n. p. p. r. e. m. i. n. i. r. a. l.  
 v. i. n. n. i. l. l. a. o. m. e. v. e. s. i. n. f. a. r. v. i. n. e. l. i. n. a. z. h. i. c. a. u. d. r. a. m. p. h. i. s. t. m. l.  
 a. p. h. i. e. s. n. e. v. i. d. e. a. m. n. f. a. r. v. i. n. e. l. i. n. a. z. h. i. g. n. v. i. d. e. a. m. n. e. r. e.  
 t. a. n. g. u. a. t. h. n. e. v. i. d. e. a. m. a. r. g. u. e. v. i. d. e. a. m. h. i. z. q. a. i. r. q. e. l. i. z. s. o. d. e. t. i. n. t. a.  
 e. x. q. d. p. m. i. l. l. i. s. n. e. q. a. m. h. i. m. e. r. f. i. r. z. m. e. z. d. i. c. e. r. d. i. s. t. i. n. g. u. e. a. p. p. m. i.  
 r. e. q. u. o. s. n. e. v. i. d. e. a. m. n. n. a. l. i. q. t. a. l. i. m. o. m. z. f. a. f. i. l. l. i. n. h. i. o. b. m. e. h.  
 a. d. e. d. z. e. q. u. o. z. a. m. p. h. i. n. q. d. s. t. v. i. e. l. i. n. o. i. n. q. v. i. v. e. a. n. g. u. e.  
 s. l. o. d. a. q. s. p. a. l. i. h. i. e. l. i. a. d. e. q. u. o. z. a. m. p. h. i. q. m. i. n. i. m. m. e. s. m. i. z. q.  
 s. o. l. o. e. s. t. n. u. r. a. r. h. v. i. d. e. a. m. v. i. r. e. s. o. b. z. f. i. l. l. i. s. h. i. n. i. s. h. i. m. i. z. q. n.  
 s. o. l. o. i. n. u. r. a. r. h. n. e. v. i. d. e. a. m. a. r. g. u. e. d. e. m. e. d. o. n. e. g. q. p. l. a.  
 n. a. t. d. e. e. q. u. o. z. r. a. m. p. h. i. o. v. i. s. o. b. z. s. o. m. b. h. i. n. i. s. m. i. n. i. r. a. r. a. l. e. z.  
 v. i. n. i. s. p. a. m. p. h. i. r. e. q. u. o. z. r. f. o. i. s. o. b. m. p. l. a. n. t. v. i. n. e. l. i. n. e. n. i. z. c. a. n. e. o.  
 n. e. a. r. h. n. e. v. i. d. e. a. m. h. i. e. l. i. s. o. s. h. i. n. e. o. b. m. p. l. a. r. v. i. n. e. l. i. n. e. s. r. o.  
 q. a. i. r. q. n. o. z. c. a. n. e. o. s. f. p. q. u. a. l. i. t. a. s. o. n. o. s. h. i. n. i. r. e. c. a. n. g. u. i. h. i. m. e. d. i. r. r. o.  
 o. a. m. q. i. t. e. r. a. m. p. h. i. r. p. a. m. p. h. i. r. q. s. f. e. q. u. i. d. i. m. r. q. a. i. s. s. t. e. h. i.  
 o. b. m. p. l. a. r. r. c. e. r. a. s. o. s. h. i. n. g. i. q. o. b. m. p. l. a. r. v. i. n. e. l. i. n. a. z. r. a. r. g. u. e. n. e. s. f. a.  
 a. n. t. v. i. n. i. n. a. h. a. n. q. i. n. a. r. h. v. i. n. i. n. a. r. g. u. e. i. o. d. u. i. f. a. n. v. i. n. i. n. a. r. r.  
 n. q. p. p. a. p. p. a. d. e. t. a. r. e. l. i. n. i. n. d. z. n. u. r. a. r. h. n. e. v. i. n. i. n. a. r. g. u. e. d. e.  
 m. e. d. o. n. a. z. l. a. z. r. e. m. o. z. q. d. a. i. c. a. u. l. l. o. m. d. u. e. f. f. a. r. e. a. s. q. f. u. l. l. i. r. e. c.  
 t. i. n. g. u. e. r. s. o. l. u. e. s. o. p. h. i. a. m. i. n. e. r. f. a. d. i. n. e. q. r. e. m. o. u. e. s. p. h. i. a. r. d.  
 q. h. i. m. i. n. e. s. e. l. u. s. i. r. f. a. d. i. n. e. c. o. n. g. a. r. d. i. e. r. d. i. s. t. i. n. g. u. e. n. e. r. i. n. e.  
 e. x. p. o. q. a. f. f. i. r. e. q. e. q. q. n. a. t. e. d. i. p. m



[illegible]



d'apm sice - ad cui em' - sed q' rō sophi ur se rem ap' op' ar  
 po n' - ap' nō id i' p' h' n' i' d'ice b' p' h' d'istm' - ob'fides s'ophi  
 q' qd' em' v' d' q' ap' nō om' - n' s' q' h' ap' nō em' n' solū  
 ob'fides s' q' caule ur se tenet ex p' op' n' s'ophi - r' ur p'le  
 d' s'unt s'ophi n' o' - s'uffi' ap' nō - s' h' m' solūm' n' s' n' n' n'  
 s'ophi - ob'fides i' p' q' h' i' s' h' n' d'at v'as s'ides n' i' o' q' v'  
 d' s'it v' p' ass' - d' f' - r' ass' - d' f' - v' s'lo d' poss' d'ie q'  
 s'it ex p' op' n' i' p' h' p' h' d' - s' h' n' ob'fides r' i' can' ad  
 i' volūe r' n' s' s'ic i' h' s' d' d' s'olūm' r' can' ad r' s'ist' d' op' n'  
 v' n' i' p' h' n' r' ob'fides q' caule ur i' ad d'uctā' f' n' o' ap' n'  
 r' s' - h' n' ad d' n' e' ca' q' s' s'olūm' v' q' s'ophi ur d'uctā'  
 v' s'olūm' p' n' caule m' h' ad d' n' q' r' n' s' ob' n' u' op' n' d' n'  
 = s'ides ap' n' n' s' - ad ad s' n' n' s' caule r' qd' m' o' s' solūm'  
 q' q' n' r' n' s' p' s'it ap' n' r' s'ist' op' n' h' r' p' s' i' q' h' can' r'  
 h' ap' n' s' s'olūm' p' h' p' p' s'olūm' d' n' i' p' r' s' p' r' can' r'  
 m' r' d' d' n' d' n' e' s' d' n' d' n' q' op' n' = r' s'ist' d' r' s' ob'fides r'  
 c' n' s' r' ad d'uctā' l' s' h' n' e' s' r' ym' g' n' a' t' s' i' d' d' n' o' f' q' p'  
 d' o' s' ap' n' i' n' s' t' a' r' s' ob'fides s' c' n' s' s' ym' g' n' a' t' s' i' c' a' p' c'  
 h' n' e' c' n' i' d' n' y' q' a' l' i' c' o' p' d' f' n' q' p' d' o' s' ap' n' i' n' s' t' a' r' s'  
 p' ob'fides r' m' o' v' r' s'ist' ad d' n' s' p' m' r' s'ist' p' l' a'  
 h' i' q' n' a' d' n' o' b' s' c' n' s' i' c' p' v' o' f' s' q' v' o' c' n' u' l' l' a' p' v' o' r' h' a'  
 c' o' m' p' o' s' i' t' s' i' b' o' d' r' i' c' q' n' a' q' a' v' d' i' v' l' e' v' i' m' n' y'  
 p' caule s' i' r' n' s' i' t' h' u' s' q' v' n' s' = v' a' r' i' d' d' s' i' c' i' p' s'  
 p' o' d' q' i' s' i' r' n' o' r' n' d' r' n' d' s' p' h' q' e' s' i' p' p' o' e' n' a' s' i' r' d' e' v' m' e'  
 s' i' c' h' e' a' d' s' e' s' e' s' e' s' u' s' e' n' s' - s' l' o' d' a' q' n' i' q' s' i' r' o' d' s' a' q'  
 r' n' a' s' i' t' i' d' s' p' r' v' i' n' s' i' d' s' i' c' i' t' p' o' n' a' t' i' = v' i' c' e' q' i' d' v' i' d'  
 s' i' s' t' i' n' e' s' d' i' s' t' i' n' s' i' q' a' s' i' t' s' i' c' = i' d' n' v' i' d' e' b' a' c' i' f' i' c' h' e'  
 - d' e' m' e' d' s' i' v' o' a' d' p' o' s' s' i' t' s' i' m' c' a' n' s' a' d' q' s' i' r' n' s' c' o' g' n'  
 o' i' c' e' i' r' i' s' t' e' a' d' r' a' d' a' d' q' s' i' r' e' x' o' p' o' n' i' s' i' a' n' t' i' r' e' q' i' a' a' d' q'  
 v' i' m' o' p' i' l' e' a' d' d' o' s' i' m' d' i' r' n' s' o' r' n' d' e' q' i' d' v' i' r' h' i' q' n' a' p'  
 p' n' a' q' s' i' r' v' i' n' s' i' n' v' i' d' n' e' h' e' n' a' d' m' o' p' i' a' r' i' v' i' d' e' b' a' c' i' f' i'  
 - s' l' o' d' a' q' e' a' q' n' i' s' t' a' h' i' v' n' i' s' = i' m' o' n' r' p' h' i' n' s' d' h' i' m' = c' o' r'  
 i' m' a' l' i' p' r' e' r' i' m' u' s' q' n' i' s' i' r' i' c' s' d' a' d' m' o' p' i' i' n' d' e' q' v' i' n'  
 s' i' r' n' o' b' e' l' i' q' n' i' s' p' o' n' i' d' = r' i' s' - r' i' d' e' m' e' l' i' q' i' m' u' i' d' n' e'  
 = q' i' = r' q' n' s' p' r' s' n' a' t' e' a' s' s' i' m' i' n' p' n' b' s' i' e' l' i' c' h' e' s' p' r' - d' e' m'  
 s' d' q' n' a' n' t' p' o' r' t' a' n' d' o' r' d' o' f' q' p' f' q' d' s' s' o' e' x' h' u' s' q' d' v'  
 e' l' i' q' e' a' s' v' l' e' p' o' r' t' a' i' r' q' n' a' d' d' s' q' m' = q' u' o' p' e' n' q' i' p' n'  
 n' a' e' x' v' i' d' i' s' i' p' h' o' r' e' x' h' u' s' q' h' n' i' m' v' i' n' o' r' e' p' s' i' t' p' r' h' = m'  
 e' s' e' l' i' c' h' e' n' d' e' b' a' r' p' e' r' e' q' i' m' p' n' o' q' a' n' t' e' r' a' s' t' a' n' e' r' p' u' n' a' r'  
 o' i' d' p' e' n' p' h' s' i' q' s' i' r' s' i' r' p' i' q' n' e' q' e' a' s' q' s' q' n' a' s' u' r' e' a' q' s' p'  
 p' i' n' q' n' e' i' n' d' r' n' s' d' e' n' d' i' r' n' i' p' o' d' = i' v' e' l' u' d' q' i' p' n' o' p' e' n'  
 a' d' s' i' p' e' r' e' i' q' i' p' n' o' - s' l' o' d' s' h' i' t' o' r' m' h' s' i' s' t' e' q' e' n'  
 n' e' g' a' t' s' e' c' o' n' d' i' a' d' r' o' p' o' n' i' s' a' c' c' i' d' a' d' a' p' p' i' q' i' v' i' l' r' n' o' s' d' u' c'  
 a' d' r' e' a' g' i' n' - d' d' s' q' p' e' r' q' i' p' n' o' r' a' i' o' s' s' a' l' o' c' e' o' r' a' d' a' c' c' i' p'  
 q' i' a' h' q' m' o' a' p' p' i' q' s' e' l' u' s' o' s' p' p' o' r' t' a' p' p' i' n' e' i' p' e' o' n' e' o' p' o' r' t'  
 e' d' o' q' p' e' r' q' m' p' n' - d' e' m' e' d' r' q' n' a' d' e' x' h' u' s' q' d' i' c' a' r' c' h'  
 q' e' a' s' v' l' e' p' o' r' t' o' q' q' i' q' u' i' s' r' q' n' o' p' o' n' i' s' p' b' a' n' t' r' a' s' s' u' p' s' i' r'  
 a' d' t' a' l' e' q' n' a' c' i' n' = a' c' c' i' d' e' e' x' p' o' e' m' a' r' i' o' s' s' i' m' r' i' m' o' p' i' l' e'  
 o' d' o' i' d' q' p' a' t' e' b' e' m' o' u' e' q' p' e' r' p' h' i' s' h' v' l' e' t' o' r' q' d' a' c'  
 e' s' e' x' t' a' n' t' m' i' s' s' i' n' e' p' o' e' m' a' v' o' l' r' n' o' s' o' p' o' n' e' s' d' u' c' a' d'  
 s' i' m' i' m' o' p' i' l' e' s' i' s' i' m' e' x' n' a' t' e' s' e' q' m' a' p' e' r' e' t' e' b' e' m' o' s'  
 p' e' n' p' h' i' n' a' s' q' e' x' n' a' t' e' a' n' t' e' v' a' s' s' i' m' a' p' p' i' q' s' i' n' s' i' r'  
 v' i' n' s' = e' d' a' s' p' o' n' i' s' p' e' d' o' c' e' s' s' i' o' n' i' s' e' c' i' s' i' d' i' r' s' p' a' p' n'  
 v' i' p' e' n' p' h' i' - s' l' o' d' a' h' i' d' o' r' a' q' m' o' = v' i' n' i' t' o' r' q' i' v'  
 s' i' t' o' r' n' s' i' n' s' i' n' s' t' a' r' e' o' p' o' n' i' s' q' v' i' p' e' r' e' q' i' p' n' o' p' r' i' n'  
 m' p' o' n' i' d' o' r' m' a' g' d' o' s' i' s' t' a' r' e' p' p' e' n' c' o' m' p' h' i' i' v' i' d' i' o' o' n'  
 s' i' m' s' h' a' v' i' n' s' i' s' t' a' r' e' p' p' e' n' o' p' h' i' - d' n' i' i' o' i' l' y' i' d' i'  
 o' u' b' a' d' s' i' m' i' s' a' d' i' o' p' i' l' e' p' u' r' s' i' t' o' m' a' t' t' a' p' i' u' r' d' u' o' r'  
 u' r' v' n' a' r' s' i' a' r' n' p' l' a' n' u' r' d' p' u' n' t' i' l' l' a' d' o' m' e' r' i' m'  
 s' i' a' c' c' i' p' i' e' n' t' v' r' v' n' i'



**Q**uando autem duobus eximibz. pōns dō  
 quō rīs tū appū i stare oppō ē vī tū ab vni  
 si dō m sē v. t. vī. s. dūlm mod atō dī tī pte pō  
 dōm quō i appū i sūā oppō ē i dūlm tū i pte h a dūlm s  
 r. p. sū p s sū. sō q. ad sū. t. q. ad oppō. s. q. p dōs  
 stare appū p. i m. t. dūlm q. ad sū. sō q. ad dīe t. q.  
 ad oppō. s. i. s. a. tōne. t. i. qm a. s. s. d. s. q. duobz  
 eximibz i tū amb. i. si dō duobz i fūg. am. q. s. t. hnt  
 q. ē alim q. s. ex nō ē alim vī. t. s. a. alim n. ex nō ē  
 t. h. i. si m. t. s. hnt s. t. s. s. t. s. s. nō ē nō ē nō ē  
 t. s. i. q. t. alim i fūg. tūe p. a. dāre q. m. t. s. s. q. m. s.  
 q. dūlm t. s. dūlm t. s. ex p. l. i. ex tūe q. ex m. t. s. i. n.

q'and e' ne h' t' al' r' op'it' nos alim' d'ne p' d'ed' r' q' p' d' al'  
q' h' q' n' i' fa' p' h' ar' d' nos d'ed' h' h' r' d' d' n' f' a' q' d' r' t'  
p' h' d'ou' p' n' d'iv' d'it' z' m' p'ra i' p' h' b' d' q' m' r' p' l' p' n'  
d' accip' l' f' h' p' r' f' abitur' v' h' a' f' i' m' q' ad' sup' h' es' z' co  
p' h' s' i' o' r' z' i' p' l' q' q' h' i' n' d' ar' a' a' d' i' a' h' o' n' p' m' z' q' d' al'  
r' p' l' q' a' d' d' d' d' u' e' h' o' f' q' n' i' d' u' e' a' h' s' i' o' f' i' a' q' d' o' d' a' m' b' i' n' u'  
v' h' a' n' f' i' m' i' f' i' m' p' l' z' n' g' r' i' a' m' a' l' i' b' i' r' q' a' d' e' o' f' i' s' q' n' i'  
r' d' o' f' i' o' n' s' i' m' i' r' i' p' l' r' z' i' m' i' q' ad' sup' r' i' p' l' q' ad' a' b' i' n' u'  
d' e' m' f' o' f' i' a' p' o' f' d' o' f' sup' e' x' o' m' i' t' e' d' i' o' q' f' i' n' s' d' e' c' e' l' i' r'  
d' a' d' d' u' o' b' i' s' q' v' i' t' a' z' a' d' d' i' n' u' o' p' o' f' a' u' r' c' o' n' e' o' n' d' e' q' u' i' h' u' r' z' a' d'  
d' i' n' u' a' l' i' v' o' n' i' d' o' v' a' f' i' r' i' d' a' r' o' q' o' p' o' f' v' i' n' d' i' c' a' r' v' i' s' d' i' d' i' e'  
d' i' n' u' i' r' d' i' e' q' r' a' l' i' i' d' i' n' u' f' i' n' z' n' a' l' i' r' i' d' i' e' a' l' i' m' d' i' n' u' i' n'  
z' i' l' i' a' r' f' l' o' d' a' q' h' i' c' a' u' l' a' v' i' t' a' r' i' f' o' n' a' p' o' d' i' a' r' n' i' z' a' d' d' i' n' a'  
q' u' e' s' t' i' o' n' s' v' i' s' i' t' d' a' l' i' q' r' n' e' l' a' r' d' i' e' q' f' i' r' i' d' r' q' u' o' i' d' e' h' a' r' f' i' n'  
v' i' r' v' i' d' i' r' e' d' a' r' d' i' e' r' h' a' n' z' n' a' t' a' r' n' o' i' a' i' p' o' i' t' a' e' i' s' p' o' q' n'  
c' a' d' r' f' i' b' n' a' r' a' d' d' e' m' f' o' f' i' q' n' i' a' d' d' p' o' f' i' d' o' f' sup' e' x'  
o' u' i' t' e' o' p' i' o' r' i' f' a' q' i' p' i' m' n' r' d' i' s' t' i' n' c' t' i' o' n' i' s' d' o' m' b' i' s' o' n' d' o' q' u' e' s' t' i' o' n' s'  
z' d' u' b' i' a' s' d' o' q' d' i' u' i' t' a' l' o' p' o' f' q' u' e' s' t' i' o' n' s' v' o' n' f' o' q' u' e' s' t' i' o' n' s' q' u' e' s' t' i' o' n' s'  
f' e' x' h' i' t' q' d' i' v' i' a' r' e' l' i' e' a' c' c' i' p' i' t' d' o' f' f' a' i' v' e' n' i' t' a' r' i' i' a' m' p' i'  
d' i' f' q' q' q' u' e' s' t' i' o' n' s' f' o' d' i' n' u' o' e' o' q' d' i' n' t' p' l' e' s' r' e' u' i' z' q' n' d' e' c' e' l' i' a' l' i' a'  
i' l' l' p' l' e' s' i' q' u' i' n' t' i' n' i' q' o' q' q' d' o' e' s' f' o' o' p' i' a' d' q' z' e' m' i' s' t' i' a' s' o' p' i' o'  
q' d' a' r' i' f' f' o' o' p' i' a' u' r' q' u' i' s' d' i' n' e' s' v' i' n' z' o' p' m' a' f' i' s' u' p' i' e' d' i' n' e' s' d'  
q' z' o' m' i' t' o' p' i' o' n' a' v' i' n' a' u' a' l' i' m' i' r' c' o' l' i' m' o' i' n' d' i' a' z' i' m' i' l'  
n' i' s' i' d' h' i' d' u' i' s' t' i' a' s' o' p' i' o' m' a' d' d' o' u' i' v' i' n' e' m' o' i' q' m' o' f' o' l' e' a' r'  
i' d' e' a' r' a' d' d' p' o' f' q' i' d' i' n' i' p' o' f' v' i' n' f' i' n' i' r' d' e' c' e' l' i' r' v' e' i' q' u' o' f' e' h' a' m'  
o' m' i' a' f' i' d' o' e' s' f' o' o' p' i' a' r' o' h' o' i' e' s' o' p' i' a' n' i' s' d' i' e' s' v' i' n' i' f' v' i' n' a' s' p' r' e'  
d' i' n' u' i' s' d' u' i' t' f' o' e' a' d' d' a' d' d' i' n' u' i' t' i' n' a' r' h' i' p' h' i' f' a' i' r' d' i' n' i' v' i' n' a' u'  
a' l' i' m' i' r' i' m' o' i' r' i' c' o' p' p' l' d' o' q' p' r' i' m' i' t' i' e' d' o' m' b' i' a' l' i' b' i' r' n' a' t' e'  
b' i' n' u' i' s' q' d' i' o' b' i' s' n' a' i' q' u' e' s' t' i' o' n' s' m' i' n' a' d' i' e' l' i' a' r' f' a' l' p' i' c' t' a' g' o' f' o' n' i'  
q' u' i' s' a' d' i' n' g' a' m' q' u' i' c' o' l' p' a' d' e' a' u' r' n' i' l' l' a' s' a' u' r' m' o' z' e' c' o' l' i' s' f' i' f' e' x'  
i' b' a' r' a' u' v' i' n' i' c' o' l' i' g' o' d' i' a' d' i' p' s' u' d' i' e' q' i' n' t' e' d' a' i' s' a' l' i' i' d' i' o' n' a'  
q' u' e' s' t' i' o' n' s' n' e' a' r' c' h' i' n' a' p' m' i' l' i' o' s' v' i' n' f' i' o' p' n' i' a' d' v' i' n' u' i' r' h' e' r' a' d' f' o' l'  
a' d' i' c' o' l' e' p' h' i' n' i' d' i' v' i' n' a' s' i' n' i' a' r' i' o' d' e' o' f' i' n' i' e' a' l' i' m' i' n' g' z' i' s' e' q' u' a' n'  
a' b' a' f' i' r' p' e' t' u' i' t' a' c' c' i' p' i' t' f' i' h' u' i' r' f' i' n' e' m' i' n' i' a' g' e' s' t' e' a' r' i' m' o' u' r'  
o' i' f' i' n' i' v' i' g' e' l' a' r' v' i' n' e' f' u' e' q' u' i' h' q' v' i' d' e' i' f' p' h' i' v' i' n' a' i' h' o' i'  
c' o' l' d' u' m' i' l' g' a' t' a' v' i' t' e' c' u' i' a' n' i' u' l' t' i' f' u' r' d' u' b' i' e' q' d' i' z' d' e' m' f' o'  
v' o' c' a' t' n' i' m' i' q' u' e' s' t' i' o' n' s' s' u' p' p' o' d' i' a' r' n' i' r' a' b' i' v' i' o' p' i' o' d' i' u' i' n' i' s' d' i' n'  
z' v' i' n' f' e' h' a' r' u' r' d' e' c' e' l' i' r' i' d' e' x' p' o' s' q' i' p' r' i' n' o' l' d' e' c' e' p' t' u' i' s' d' q' p' h' i'  
v' o' c' a' t' d' e' c' e' p' t' u' i' s' v' i' s' o' p' i' o' n' s' q' a' d' d' e' c' e' p' t' u' i' s' d' q' v' e' i' v' i' l' i' q' o' p' i' a'  
r' v' o' c' a' t' z' d' e' c' e' p' t' u' i' s' r' o' s' n' e' q' a' d' d' e' c' e' p' t' u' i' s' q' u' o' i' d' e' v' i' n' e' g' a' r' u' r' d' i' y'  
z' i' o' m' i' s' t' i' c' o' l' l' e' z' q' d' e' c' e' p' t' u' i' s' q' u' i' a' b' o' b' i' s' i' r' h' i' b' i' d' e' c' e' d' f' l' o' d' a' q' h'  
p' h' i' v' i' r' t' u' e' d' i' a' m' i' r' d' e' c' e' p' t' u' i' s' o' p' i' o' n' s' n' a' i' o' p' i' a' n' i' s' p' i' q' d' o' d' i' n' t'  
a' d' v' i' n' i' p' r' e' r' p' r' e' s' h' u' i' a' s' n' p' r' e' c' h' i' p' s' i' n' f' i' d' e' c' e' p' t' u' i' s' f' o' s' o' s'  
a' d' q' u' e' a' b' e' o' v' a' l' i' d' o' r' i' v' i' o' l' i' e' s' f' u' i' t' q' n' i' d' o' a' o' p' i' a' n' i' s' q' u' e' n' e' c' e' s' s' a' r' i'  
r' p' r' e' s' v' a' l' i' d' a' s' d' u' r' i' t' a' r' a' d' i' s' i' d' i' n' s' q' u' i' a' f' i' a' e' x' h' a' p' b' i' u' r' p' i' n'  
e' x' p' o' s' p' o' e' x' p' o' s' d' e' m' f' o' f' i' a' m' p' e' x' h' i' t' q' d' i' a' r' e' l' i' e' r'  
f' i' e' d' o' f' q' e' p' r' o' n' a' a' d' d' p' o' f' d' u' i' e' v' i' n' i' t' a' d' v' i'







**D**

02

**M**ultū phī solue ad opīm et vīdīm so dō; solue ad  
adōnes pāmet s mīn pōle ur dīcō; et phī solue  
ad opīm et vīdīm so dō; solue ad attemm s i p acc  
nū cē p d. f q pmo tar vīc māyaz quō solue dī palo pāmet  
s opīm et vīdīm so dō; dīcūa gīa palo pāc s tās filaz s i  
Sūt q onīz hī d s q nī ē exedīs r t q mō mī ē exedīs quō  
relem solue cor palor q s q opō et vīdīm nāz s i dō deluīa q s  
fca ur hī gīa couzō ad sīgī dīcī et opō dīnī dō nāz s i deluīo  
nos m sū opīm dō ē cor fūille dīcīaz m sū dīo ur i sū dīo



9  
Dulcis

[illegible]



disti p' d'p' i' f' i' d' p' e' illi' r' si' e' i' d' i' d' f' l' q' z' n' q' b' d' d' i' s' t' i  
 s' i' r' d' m' a' l' o' r' q' n' i' n' i' l' l' e' x' p' m' a' i' d' e' p' r' a' c' t' a' s' i' p' r' i' i' m' e' l' l' i' t'  
 i' d' i' l' i' p' a' l' o' z' d' p' o' i' d' o' p' r' a' d' p' r' o' p' o' m' e' p' l' i' b' i' q' n' e' u' r' i' d' e' e' x'  
 p' m' i' s' i' v' i' n' i' m' m' e' l' l' i' t' d' e' m' e' d' a' u' r' v' o' m' a' l' u' s' s' o' l' u' r' d' q' m'  
 e' z' s' e' m' u' s' p' e' t' h' e' r' i' d' i' s' t' i' m' a' l' u' s' i' v' i' n' d' i' s' a' p' t' i' p' e' t' h' e' r' q' v' i' n' f' e'  
 q' m' a' l' a' d' i' s' t' i' p' h' i' s' i' r' b' o' n' s' i' m' a' l' u' s' b' o' n' i' d' i' s' t' i' n' i' m' a' l' u' s' s' i' m' a'  
 l' o' y' d' u' i' f' o' r' a' q' u' o' d' i' s' t' i' h' i' v' o' m' m' a' l' i' d' o' q' m' a' m' a' c' o'  
 o' p' u' b' i' n' e' s' z' v' i' n' m' a' l' u' s' f' a' c' i' m' a' l' i' s' i' d' i' s' t' i' s' i' r' p' e' t' h' e' r' i' e' x'  
 p' m' i' d' n' e' t' e' z' m' a' l' a' i' s' i' r' s' p' e' c' t' a' t' i' n' s' o' l' u' z' z' m' a' l' a' s' i' b' o' v' i' d' e'  
 s' p' h' i' o' i' e' q' a' d' d' i' s' t' i' p' t' i' m' a' m' a' l' a' z' u' r' d' i' s' t' i' q' s' o' l' a' n' b' e' x' p' m' i'  
 t' a' l' i' r' p' e' t' h' e' r' m' a' l' u' s' n' i' l' l' i' t' i' b' o' d' i' s' t' i' z' m' a' l' a' s' i' m' a' l' i' r' d' m' a' l' o'  
 l' i' z' m' a' l' o' y' d' e' h' a' p' p' i' q' b' o' d' i' s' t' i' n' i' z' i' d' e' z' q' n' i' m' a' l' u' s' h' i' s' i' r'  
 m' a' l' u' s' z' n' i' i' l' l' i' e' z' d' e' m' e' d' p' u' r' a' s' n' e' v' i' n' p' o' a' p' a' l' o' q'  
 s' i' r' e' x' c' o' q' a' d' d' p' r' o' p' o' m' e' p' l' i' b' i' q' v' i' n' i' d' e' e' x' p' m' i' r' d' f'  
 q' p' p' o' h' i' s' o' p' o' s' o' l' u' m' e' i' a' u' r' a' d' o' s' p' u' r' a' s' n' e' v' i' n' t' e' z'  
 n' e' q' m' i' f' e' p' s' f' e' e' s' s' n' e' f' e' i' s' i' r' p' a' l' o' d' q' a' u' v' i' n' o' i' e' n' e'  
 q' f' e' i' s' z' i' e' f' e' n' e' s' i' o' t' e' v' i' n' z' o' i' e' n' e' q' f' e' i' s' z' s' f' e' z' n' e'  
 d' e' m' e' d' o' a' a' d' s' o' l' u' r' d' q' p' o' e' d' a' d' s' i' g' i' t' d' i' s' t' i' m' i' p'  
 l' a' t' a' d' i' s' t' e' r' p' e' t' h' e' r' v' i' n' u' z' o' i' e' n' e' m' u' t' q' m' f' e' e' s' h' i' n' e' z' f' e'  
 n' e' s' d' e' c' e' p' z' q' i' h' i' n' e' p' r' o' p' o' i' d' o' i' e' d' i' s' z' i' r' i' l' o' v' i' n' n' a' d' a' h'  
 q' f' e' m' i' z' p' o' e' n' e' q' s' i' r' f' e' m' i' s' i' h' i' y' n' e' d' y' a' e' f' e' z' l' o' f' l' a'  
 q' n' q' l' f' e' m' i' z' n' e' f' e' m' i' e' g' e' t' a' l' i' h' o' i' o' i' e' f' e' m' i' p' o' e' l'  
 o' n' e' e' x' p' m' a' p' i' h' i' p' a' l' o' e' x' h' o' i' g' i' g' e' q' a' d' d' o' p' r' o' p' o' i' e' p' l' i'  
 b' i' q' u' o' z' v' i' n' i' m' o' n' e' e' x' p' m' i' d' e' m' e' d' p' u' r' a' s' n' e' u' r' p' o'  
 t' e' s' p' h' i' p' o' u' i' t' p' a' l' o' s' q' a' d' d' o' p' u' r' a' a' d' p' l' a' p' r' o' p' o' m' e' v'  
 n' e' i' e' a' d' m' i' p' r' e' p' o' q' o' a' z' p' a' l' o' p' r' a' d' o' p' m' a' d' p' l' a' r' p' r' o'  
 p' o' i' e' i' l' l' d' i' s' t' i' p' t' i' m' i' d' i' s' t' i' r' z' f' a' q' p' p' o' h' i' p' a' l' o' s' o' s' o' l' u' r'  
 v' i' n' i' s' o' p' i' o' m' p' m' e' s' o' l' u' r' v' i' n' i' s' o' p' i' o' z' a' d' s' a' i' a' n' h' i' m' i' t'  
 e' i' s' o' l' u' r' q' p' a' l' o' e' z' p' u' r' a' s' n' e' q' p' r' i' u' r' p' o' r' e' s' s' i' r' r' i'  
 u' p' a' f' a' c' i' s' i' n' s' e' m' i' n' a' n' s' h' i' p' r' a' t' e' s' e' m' i' n' i' s' a' t' h' a' t' p' i' r' p'  
 r' e' s' s' e' s' q' u' i' d' q' n' s' a' t' h' a' t' z' a' t' h' a' z' a' n' s' d' e' m' e' d' a' u' r'  
 n' h' i' s' o' l' u' d' q' n' h' i' p' r' a' t' e' u' r' n' s' a' t' h' a' z' a' n' s' u' r' a' t' h' a' z' z'  
 i' n' i' z' v' i' m' i' s' s' u' d' p' o' p' o' r' q' n' p' l' i' r' a' d' s' o' p' u' d' e' r' f' o' r' m' a' l' q' p'  
 s' i' r' s' i' n' c' i' t' h' a' e' s' i' z' v' i' m' i' s' s' u' z' o' i' o' q' e' n' f' a' r' i' n' c' i' t' h' a' z' h' i'  
 p' r' a' t' e' u' r' f' a' r' i' u' r' c' i' t' h' a' e' f' p' o' s' t' q' s' u' r' r' e' s' s' i' t' u' e' r' d' i' s' t' i' m' i' z'  
 i' s' n' z' a' d' s' o' p' u' d' e' r' f' o' i' d' u' i' f' a' m' a' m' a' d' o' e' x' p' a' l' o' h' i' z'  
 p' o' i' i' q' o' i' d' i' d' o' q' q' s' i' r' u' n' i' a' z' n' a' z' e' m' e' n' d' s' l' o' n' e' d' p' o' i'  
 r' o' i' o' n' i' s' q' i' q' u' i' f' a' r' q' u' o' s' o' l' d' s' i' r' a' d' o' p' o' m' s' a' r' q' u' o' s' o' l' d' s' i' r'  
 a' d' o' i' o' m' n' a' q' b' i' s' d' i' s' t' i' s' i' n' a' d' i' g' i' t' e' g' m' o' o' p' o' r' o' z' i' n' a' s' o' l' u'  
 h' i' p' e' t' e' f' l' i' e' q' e' v' i' n' a' f' l' i' r' a' s' o' l' u' r' s' o' l' u' r' i' d' p' a' l' o' p' o' i' n' f'  
 s' o' p' o' m' f' l' i' a' r' s' i' s' o' i' o' m' n' r' e' s' s' a' d' o' p' o' s' i' m' a' r' v' i' n' i' s' i' p' h' o'  
 h' a' s' f' l' i' z' s' u' s' s' i' t' d' i' s' t' i' p' t' i' m' i' o' n' d' o' q' p' a' l' o' z' p' o' u' i' t' s' v' i' n' a' z' i' q' s'  
 o' i' n' s' i' r' g' o' i' l' i' a' h' e' z' c' u' r' a' d' o' i' e' n' e' r' e' u' r' u' m' d' e' m' e' d' o' i' e' l'  
 s' o' l' u' r' a' s' o' l' u' r' d' e' p' a' l' o' s' s' o' p' i' o' m' s' i' n' o' p' i' o' m' a' d' r' o' f' a' r'  
 q' p' p' o' h' i' s' o' s' o' l' u' m' s' o' e' x' m' y' b' i' s' s' i' m' e' n' d' o' g' q' o' s' o' l' u' m' i' t'  
 h' i' e' p' a' l' o' a' r' q' o' i' e' n' s' i' r' o' i' n' n' q' s' i' r' i' n' z' o' d' i' c' e' s' s' i' r' r' e'  
 a' d' u' r' p' o' r' e' s' n' u' t' o' i' e' n' s' e' q' u' i' n' s' a' t' h' a' t' e' c' i' t' h' a' n' e' n' a' n' i' v' a' l' i' f' a'  
 a' l' u' r' p' o' r' e' s' i' d' o' i' e' n' q' n' z' v' a' r' i' u' r' i' f' z' d' e' c' e' s' s' i' z' q' m' f' a' o' i' o'  
 u' r' p' r' a' c' t' i' c' a' r' z' o' l' a' r' q' n'

p<sup>r</sup> sic scdm d<sup>e</sup> pal<sup>o</sup> q<sup>o</sup> d<sup>e</sup> clud<sup>o</sup> eand<sup>e</sup> d<sup>e</sup>clm x p<sup>r</sup> p<sup>r</sup>ca<sup>o</sup> solm sol  
in n<sup>o</sup> ponit ut si d<sup>e</sup> sic q<sup>o</sup> p<sup>r</sup> facit p<sup>r</sup>z. ut facias si n<sup>o</sup> cithu  
xans archa<sup>o</sup> potes s<sup>o</sup> p<sup>r</sup>z. q<sup>o</sup> n<sup>o</sup> cithu<sup>o</sup> xans archa<sup>o</sup>et h<sup>o</sup> n<sup>o</sup> pa  
lo h<sup>o</sup> slem d<sup>e</sup> scdm x m<sup>o</sup> n<sup>o</sup> p<sup>r</sup> solm p<sup>r</sup>lbm tactay e<sup>o</sup> v<sup>o</sup> si p<sup>r</sup> sic  
d<sup>e</sup> quos; pol<sup>o</sup> — Dem e<sup>o</sup> d<sup>e</sup> f<sup>o</sup> accutus; d<sup>e</sup> solue<sup>o</sup> ellay accutus  
x z; fa<sup>o</sup> q<sup>o</sup> p<sup>r</sup> o<sup>o</sup> hac<sup>o</sup> sllm n<sup>o</sup> z y conez; ad sepe d<sup>e</sup> a<sup>o</sup> s<sup>o</sup> q<sup>o</sup> c<sup>o</sup>  
d<sup>e</sup>ea t<sup>o</sup> q<sup>o</sup> eay solue<sup>o</sup> s<sup>o</sup> i<sup>o</sup> ur h<sup>o</sup> mltos; z i<sup>o</sup> qu<sup>o</sup> a<sup>o</sup> d<sup>e</sup> s<sup>o</sup> q<sup>o</sup> sm  
accutus n<sup>o</sup> s<sup>o</sup> ones t<sup>o</sup> ad d<sup>e</sup> ad sepe n<sup>o</sup> mltos q<sup>o</sup> strubur m<sup>o</sup> h<sup>o</sup> h<sup>o</sup>  
q<sup>o</sup> d<sup>e</sup> q<sup>o</sup> n<sup>o</sup> m s<sup>o</sup> s<sup>o</sup> m<sup>o</sup> m<sup>o</sup> lde h<sup>o</sup> m sepe p<sup>r</sup>al<sup>o</sup> s<sup>o</sup> s<sup>o</sup> d<sup>e</sup>api  
ex<sup>o</sup> x q<sup>o</sup> si h<sup>o</sup> p<sup>r</sup>nce h<sup>o</sup>am. q<sup>o</sup> d<sup>e</sup>u<sup>o</sup>et. q<sup>o</sup> x si n<sup>o</sup> sepe n<sup>o</sup> s<sup>o</sup> s<sup>o</sup> s<sup>o</sup>  
p<sup>r</sup>nt<sup>o</sup> p<sup>r</sup>li<sup>o</sup> phar<sup>o</sup> ellay d<sup>e</sup>api — Dem e<sup>o</sup> d<sup>e</sup> ur h<sup>o</sup> mltos mltos  
ex<sup>o</sup> d<sup>e</sup>ea. o. q<sup>o</sup> h<sup>o</sup> o<sup>o</sup> p<sup>r</sup>car f<sup>o</sup> accutus mltos vnos o<sup>o</sup> p<sup>r</sup>nd<sup>o</sup> n<sup>o</sup>  
si sup<sup>o</sup> p<sup>r</sup>nd<sup>o</sup> z penaz pan s<sup>o</sup> id<sup>e</sup>z. i. eand<sup>e</sup> penaz o<sup>o</sup> mltos vnos  
pan x n<sup>o</sup> pan — Dem e<sup>o</sup> d<sup>e</sup> qu<sup>o</sup> a<sup>o</sup> solue<sup>o</sup>. d<sup>e</sup>z t<sup>o</sup> solue<sup>o</sup>. o. a<sup>o</sup>  
solue<sup>o</sup> z q<sup>o</sup> n<sup>o</sup> i<sup>o</sup> s<sup>o</sup> s<sup>o</sup> v<sup>o</sup> t<sup>o</sup> o<sup>o</sup> ah<sup>o</sup>q<sup>o</sup> plata g<sup>o</sup>nt<sup>o</sup> x acute n<sup>o</sup> p<sup>r</sup> d<sup>e</sup>  
ur h<sup>o</sup> accutus qu<sup>o</sup> s<sup>o</sup> s<sup>o</sup> m<sup>o</sup> s<sup>o</sup> penaz. x sic mltos vnos o<sup>o</sup> p<sup>r</sup>  
d<sup>e</sup>z. i. pen<sup>o</sup> d<sup>e</sup>ur. t<sup>o</sup> ur h<sup>o</sup> accutus acutus s<sup>o</sup> s<sup>o</sup> s<sup>o</sup> s<sup>o</sup> penaz x  
sic n<sup>o</sup> o<sup>o</sup> mltos mltos. p<sup>r</sup>nd<sup>o</sup> q<sup>o</sup> n<sup>o</sup> o<sup>o</sup> eos s<sup>o</sup> s<sup>o</sup> s<sup>o</sup> pen<sup>o</sup>.

[illegible]



[illegible]

n̄ sigt h̄. r. s̄m̄. t̄. l̄. q̄nt̄ n̄. t̄m̄. r. q̄nt̄ h̄. sigt h̄. r. sigt ad ad  
 qm̄ soluz z idē q̄ n̄ ē a. a. a. cū ad n̄. z. q̄ h̄. z. ad ad mū q̄  
 i q̄ ad ad sū nū s̄ i r̄lōm. Dem̄ ē o. q̄ ad si p̄o. p̄o. p̄o.  
 r. o. fa. q̄ p̄o. p̄o. p̄o. soluz p̄m̄ i r. m̄. o. q̄ q̄ s̄is o. f̄e.  
 z i p̄o. p̄o. q̄ ad si a. dicat puras ne dāb̄r as q̄ n̄ h̄.  
 z n̄. r. o. d̄nt̄ q̄ n̄ i r̄. ult̄. o. p̄m̄. Si quis. r. si a. dāb̄r. r. ad ci  
 to q̄ n̄ h̄. cito r̄nt̄ d̄nt̄. r. d̄nt̄ h̄ s̄ular o. p̄m̄. ult̄. q̄n̄ dā  
 b̄r as q̄ n̄ h̄. p̄. n. o. n̄ḡt̄ q̄ as dāb̄r i vna die q̄ ad si uir i. x.  
 ām̄. p̄. q̄ dāb̄r cito forme. a. sic p̄alō. i. e. dāb̄r ad cito n̄ h̄uīr  
 cito q̄ dāb̄r q̄ n̄ h̄. Dem̄ ē o. r. m̄. soluz o. m̄. z. q̄m̄ n̄ si  
 lo. n̄a dāe scito n̄. dāe h̄. r. s̄m̄. h̄. z. dāe h̄ m̄. q̄ m̄. p̄ad  
 ex̄. n̄a si a. dāb̄r ur n̄ h̄. q̄ q̄ h̄. d̄nt̄. alh̄ dāb̄r ē t̄nt̄. sic q̄  
 p̄. as dāe ē t̄nt̄ q̄ n̄ possit. ē t̄nt̄. i. o. p̄. sic dāe cito q̄ n̄ p̄.  
 f̄io. cito. p̄. h̄. a. ex̄. h̄. f̄io. p̄alō. i. r̄m̄. i. e. dāb̄r ad ē t̄nt̄. n̄ h̄. i.  
 ē t̄nt̄. q̄ dāb̄r q̄ n̄ h̄. p̄. a. q̄ i mura. p̄m̄. dāe. n̄ ē t̄nt̄. r. dā  
 re scito n̄. dāe. q̄ h̄. z. dāe quō. De n̄. f. a. q̄ ē d̄nt̄. sic q̄  
 h̄ p̄o. p̄alō. m̄. q̄ mura. q̄ i ad ad v̄. q̄ h̄. o. p̄alō male s̄ur  
 s̄urati nā. dāe scito n̄. dāe q̄ h̄. z. dāe q̄n̄. r. dāe ē t̄nt̄.  
 n̄ dāe h̄. z. dāe q̄n̄. q̄ i p̄o. p̄alō. n̄ mū. q̄ i ad h̄. q̄ m̄. q̄  
 i q̄ m̄. q̄. d̄. q̄ i h̄. p̄e. o. p̄. p̄o. p̄alō. i. q̄ mū. q̄ i ad  
 r. n̄. p̄. p̄o. h̄. p̄alō. m̄. q̄ mū. q̄ i q̄n̄. r. q̄ m̄. q̄. h̄. p̄alō. n̄ ad  
 d̄nt̄. h̄. p̄e. h̄. ad d̄nt̄. ad d̄nt̄. quō. p̄. h̄. mū. q̄ i ad nam  
 si b̄n̄. o. h̄. s̄es. h̄. o. n̄. q̄ p̄. dāe q̄ vnu. soluz ē n̄ h̄. vnu  
 soluz. i. o. p̄. dāe scito r. ē t̄nt̄. q̄ n̄ h̄. scito r. ē t̄nt̄. De m̄.  
 ē o. s̄es. a. p̄o. a. p̄alō. o. q̄ o. n̄. h̄. o. s̄es. q̄ p̄o. n̄. s̄es. q̄ p̄.  
 cant̄. p̄e. n̄. s̄m̄. h̄. a. o. s̄es. p̄e. n̄. s̄es. ne a. s̄es. p̄e. n̄. s̄es. ē vna sola. r.  
 manu. r. n̄ h̄. vnu. soluz. manu. q̄ p̄e. n̄. s̄es. manu. q̄ n̄ h̄. mū.  
 n̄. h̄. si m̄. q̄ i ad q̄ ur d̄. soluz. n̄. o. q̄ h̄. ad ad. De m̄.  
 ē o. a. q̄ n̄ h̄. p̄o. a. p̄alō. o. q̄ a. s̄es. v̄. ē o. q̄ n̄ h̄. h̄. z.  
 p̄alō. n̄. n̄. h̄. vnu. soluz. o. n̄. h̄. z. m̄. o. f̄o. a. sic a. s̄es. v̄. ad  
 ē vno solo o. q̄ h̄. n̄. h̄. vnu. soluz. o. n̄. h̄. z. o. q̄ n̄ h̄. h̄. z.  
 p̄. i. q̄ h̄. mū. q̄ m̄. ad ad. s̄es. a. q̄ ex̄. p̄. i. t̄. p̄o. p̄alō.  
 i. q̄ mū. q̄ m̄. ad ad. vnu. m̄. o. p̄. ē. z. a. m̄. o. p̄. a. m̄. a. m̄. o.  
 vnu. ur. parit. z. p̄m̄. p̄alō. se. h̄uīr. p̄o. d̄nt̄. q̄ s̄is. s̄ur. ex̄.  
 p̄o. s̄es. p̄. o. n̄. n̄. q̄ a. s̄es. p̄. dāe. vnu. soluz. h̄. n̄. h̄. vnu. soluz.  
 sic. p̄. dāe. cito. q̄ n̄. scito. sic. p̄. dāe. ē t̄nt̄. h̄. ḡ. s̄is. r. t̄.  
 p̄alō. n̄. p̄o. n̄. i. m̄. z. a. q̄ n̄. a. ad d̄nt̄. p̄e. h̄. p̄. ex̄. o. n̄. er̄.  
 z. p̄alō. p̄o. Si v̄. v̄. p̄o. i. m̄. r. n̄. a. er̄. m̄. Si a. v̄. a.  
 p̄o. i. m̄. er̄. q̄n̄. p̄o. s̄es. p̄. p̄o. p̄alō. m̄. q̄ mū.

**S**olunt autem q<sup>o</sup> in ad 7<sup>o</sup> eos solue<sup>r</sup> p<sup>o</sup>p<sup>o</sup>os  
 p<sup>o</sup>im in p<sup>o</sup>re d<sup>o</sup>r eos solue<sup>r</sup> p<sup>o</sup> op<sup>o</sup>os q<sup>o</sup> 7<sup>o</sup> o. f. q<sup>o</sup> p<sup>o</sup>  
 p<sup>o</sup>im h<sup>o</sup> s<sup>o</sup>des so venio<sup>r</sup> eas i. 2<sup>o</sup> q<sup>o</sup> d<sup>o</sup> c<sup>o</sup> p<sup>o</sup> 3<sup>o</sup> fa<sup>o</sup> 6<sup>o</sup>  
 3<sup>o</sup> s<sup>o</sup>des q<sup>o</sup> p<sup>o</sup> fa<sup>o</sup> i. q<sup>o</sup>uo v<sup>o</sup> 3<sup>o</sup> i. q<sup>o</sup> au<sup>o</sup> d<sup>o</sup> q<sup>o</sup> q<sup>o</sup> solue<sup>r</sup> f<sup>o</sup> p<sup>o</sup>  
 r<sup>o</sup>ep<sup>o</sup>roim m<sup>o</sup>u<sup>o</sup> s<sup>o</sup>ntes q<sup>o</sup> a<sup>o</sup> ut h<sup>o</sup> p<sup>o</sup>les ocl<sup>o</sup>s h<sup>o</sup> v<sup>o</sup>ni ocl<sup>o</sup>u<sup>o</sup> r<sup>o</sup>  
 q<sup>o</sup> d<sup>o</sup> 2<sup>o</sup> s<sup>o</sup> ocl<sup>o</sup> i. t<sup>o</sup>li 2<sup>o</sup> s<sup>o</sup> a<sup>o</sup> q<sup>o</sup> q<sup>o</sup> h<sup>o</sup> p<sup>o</sup>la t<sup>o</sup>ha h<sup>o</sup> r<sup>o</sup> ad q<sup>o</sup>h<sup>o</sup> f<sup>o</sup> v<sup>o</sup>n<sup>o</sup>  
 soluz ut q<sup>o</sup> h<sup>o</sup> p<sup>o</sup>les d<sup>o</sup>naio<sup>r</sup> s<sup>o</sup> 7<sup>o</sup> i. a<sup>o</sup> 7<sup>o</sup> V<sup>o</sup>ni e<sup>o</sup> o. q<sup>o</sup> d<sup>o</sup> n<sup>o</sup>o p<sup>o</sup>o  
 a<sup>o</sup>im s<sup>o</sup>bm q<sup>o</sup> p<sup>o</sup>iremp<sup>o</sup>ro<sup>r</sup> s<sup>o</sup>is d<sup>o</sup>icebat n<sup>o</sup> i<sup>o</sup>ta q<sup>o</sup> q<sup>o</sup> d<sup>o</sup>ar v<sup>o</sup>nu<sup>o</sup>  
 soluz d<sup>o</sup>n<sup>o</sup> d<sup>o</sup>ar q<sup>o</sup> h<sup>o</sup> h<sup>o</sup> a<sup>o</sup> c<sup>o</sup>a assignab<sup>o</sup> q<sup>o</sup> accipiens n<sup>o</sup> accip<sup>o</sup> n<sup>o</sup> q<sup>o</sup>  
 d<sup>o</sup>ans h<sup>o</sup> f<sup>o</sup> accip<sup>o</sup> v<sup>o</sup>nu<sup>o</sup> soluz id<sup>o</sup> aut q<sup>o</sup> h<sup>o</sup> f<sup>o</sup> d<sup>o</sup>as d<sup>o</sup>o<sup>r</sup> v<sup>o</sup>n<sup>o</sup> soluz  
 d<sup>o</sup>n<sup>o</sup> q<sup>o</sup> f<sup>o</sup> i. e<sup>o</sup> n<sup>o</sup> d<sup>o</sup>ans h<sup>o</sup>er v<sup>o</sup>nu<sup>o</sup> soluz s<sup>o</sup>des a<sup>o</sup> has o. s<sup>o</sup>lones  
 ad<sup>o</sup> m<sup>o</sup>o d<sup>o</sup>ie r<sup>o</sup> ad<sup>o</sup> m<sup>o</sup>o d<sup>o</sup>issie d<sup>o</sup>unt n<sup>o</sup> q<sup>o</sup> s<sup>o</sup>ie p<sup>o</sup> d<sup>o</sup>icebant h<sup>o</sup>ue<sup>r</sup>  
 p<sup>o</sup>la h<sup>o</sup>ie v<sup>o</sup>nu<sup>o</sup> soluz s<sup>o</sup>ie r<sup>o</sup> h<sup>o</sup> d<sup>o</sup>icebant h<sup>o</sup> i<sup>o</sup>es d<sup>o</sup>unt a<sup>o</sup> m<sup>o</sup>  
 o<sup>o</sup>bi n<sup>o</sup>az t<sup>o</sup>is a<sup>o</sup> b<sup>o</sup> e<sup>o</sup> d<sup>o</sup>ar v<sup>o</sup>n<sup>o</sup> soluz d<sup>o</sup>n<sup>o</sup> n<sup>o</sup> h<sup>o</sup> v<sup>o</sup>n<sup>o</sup> soluz d<sup>o</sup>n<sup>o</sup> g<sup>o</sup> d<sup>o</sup>ar  
 q<sup>o</sup> n<sup>o</sup> h<sup>o</sup> r<sup>o</sup>idebat p<sup>o</sup> p<sup>o</sup>iremp<sup>o</sup>roim m<sup>o</sup>u<sup>o</sup> d<sup>o</sup> o. s<sup>o</sup>im 2<sup>o</sup> q<sup>o</sup> i<sup>o</sup> h<sup>o</sup> v<sup>o</sup>  
 n<sup>o</sup>u<sup>o</sup> d<sup>o</sup>n<sup>o</sup> n<sup>o</sup> ob<sup>o</sup>stare q<sup>o</sup> h<sup>o</sup> p<sup>o</sup>les h<sup>o</sup> n<sup>o</sup> d<sup>o</sup>icebant v<sup>o</sup>nu<sup>o</sup> soluz 7<sup>o</sup> q<sup>o</sup> p<sup>o</sup>la  
 h<sup>o</sup> f<sup>o</sup> v<sup>o</sup>o d<sup>o</sup>icebant i<sup>o</sup>stano d<sup>o</sup>im n<sup>o</sup> a<sup>o</sup> b<sup>o</sup> e<sup>o</sup> d<sup>o</sup>ar q<sup>o</sup> n<sup>o</sup> h<sup>o</sup> f<sup>o</sup> q<sup>o</sup> h<sup>o</sup>  
 so d<sup>o</sup>ist<sup>o</sup> hee d<sup>o</sup>ue s<sup>o</sup>lones q<sup>o</sup> p<sup>o</sup> i<sup>o</sup> m<sup>o</sup>u<sup>o</sup> n<sup>o</sup> ad d<sup>o</sup>icebat ad ad  
 f<sup>o</sup>ue<sup>r</sup> sue s<sup>o</sup>lomi f<sup>o</sup> f<sup>o</sup> i<sup>o</sup> m<sup>o</sup>stabat d<sup>o</sup>im ad d<sup>o</sup>icebat p<sup>o</sup>lomi q<sup>o</sup>om ad  
 f<sup>o</sup>u<sup>o</sup>am<sup>o</sup> r<sup>o</sup>is d<sup>o</sup>or d<sup>o</sup>icebant q<sup>o</sup> d<sup>o</sup>ans v<sup>o</sup>nu<sup>o</sup> soluz d<sup>o</sup>n<sup>o</sup> d<sup>o</sup>ar q<sup>o</sup> h<sup>o</sup>  
 n<sup>o</sup>az q<sup>o</sup> acc<sup>o</sup>ns h<sup>o</sup> acc<sup>o</sup>ns h<sup>o</sup> d<sup>o</sup>ans h<sup>o</sup> m<sup>o</sup>o d<sup>o</sup>ando f<sup>o</sup> v<sup>o</sup>n<sup>o</sup> 7<sup>o</sup> q<sup>o</sup> acc<sup>o</sup>ns  
 h<sup>o</sup> v<sup>o</sup>nu<sup>o</sup> soluz d<sup>o</sup>naim g<sup>o</sup> v<sup>o</sup>n<sup>o</sup> 7<sup>o</sup> q<sup>o</sup> d<sup>o</sup>as h<sup>o</sup>et v<sup>o</sup>nu<sup>o</sup> soluz De  
 m<sup>o</sup> e<sup>o</sup> o<sup>o</sup> a<sup>o</sup>ly a<sup>o</sup> p<sup>o</sup>o i<sup>o</sup> n<sup>o</sup>az s<sup>o</sup>bm q<sup>o</sup> p<sup>o</sup>iremp<sup>o</sup>ro<sup>r</sup> m<sup>o</sup>u<sup>o</sup> d<sup>o</sup> o<sup>o</sup> q<sup>o</sup>  
 a<sup>o</sup>ly soluebat i<sup>o</sup> n<sup>o</sup>et s<sup>o</sup>am i<sup>o</sup> r<sup>o</sup>o r<sup>o</sup> m<sup>o</sup>u<sup>o</sup> f<sup>o</sup>o<sup>r</sup> a<sup>o</sup> sic p<sup>o</sup>lo<sup>r</sup> n<sup>o</sup>l<sup>o</sup>



**U**t putas q quis nouit vni pñr i ad exilade s  
ms r quō mur vni pñr i ad ex dñs dñde sui pre  
o quō mure us vni pñr i u eodem pñr i r tñr sic p  
q pñr o quō atēns mura i atēns r quō mura sba i atēns. Inyre  
i o quō mur sba i sba on n h quō mur sba atēns ut qle q  
i sba acceptu ut h ad d a fa q p pñs po mō mu qle q i  
h ad h exyalo pñs dñur q n expe n atēns qle q ut h ad  
i q n pñm expe cē pñr fa q q pñs po sba i. qñ qñs i i r  
a r cē pñr d f. q p pñr pñs so solmr pñm i. a q quō d q pu  
ras ne q nō nouit i i vñens i ad vñens h i ma q h a dñs  
pñm i vñs exyalo q h i vñm i d a dñr dñur i q l ambo i  
vñr i neutri fñr a sic pñs dē q quis nouit i dñens i i uñ  
vñs nouit h h ambo quis nouit q l ambo i vñr i ābo dñr  
r neutri i vñr. Dem ē d a q quō solmr. d. q dē dē i a d  
n i i sñr vñs dñqñ q vñ dñr i vñr dñs nouit sñ i plā  
h n i vñ dñr n n oñ q quis nouit dñnouit i o dñr i m  
vñr q p i nōs pñ i vñr i pñ dñr. q q n oñ dñr i  
o i vñr. Sed a q q quō sñ i sñ pñs dñr i rē sñ i vñr  
i sñ q sñ dñr pñ i rē adñr q q bñ dē. q dē q nō  
i dñs i i vñens nouit. Duñ f a q n vñ q sñ h sñ h  
dñs h i i pñs mñr ut vñr dñ q n i dñs i eod pñs







separat potestatem eo qd dicitur abstractus pte exiles vicebat  
m p d vna p d p d h a p d d n e t e q h p r e a l t m a  
se i p e n a s e r a l t a b h o e q h o a d s e p a r a s o r e r s o r i h  
q i e h o s e p a r q a l t a s o r e p d s o r d n e t e s e q s o r s i r a l  
e a l e n n z i l l i e q s o r s i r i h s e p a r a q a l t r m s i s i r a l  
f a l e i o i y v n f m e t e v i m d i f f u s i p r e t a d q s i s i n v v l a  
s e p a r a a d b o n h i r i s e q r e b o i p q z l o r i n b o r a l  
r m a b o n o q h n r e s r o u l a a l e i p s i m l e n h e r p m q r e  
h v i s o l e g a s i r h a q n s u p f u g i e i d n s q u s o r s i r a l a l e  
s i q s e x p o i d r v l e q d e x p o m p a d n d i c a r i d q h a d  
r n p o r i p m i s i n s p n b i s i d i c a r i p m i d q a l e q s e p a r a  
s i r n d e n d i l a b i r q n d a c t u o f i d n s i d s o r q h o  
p h e m o p o d i v n q e r p r p l e s i p r p n a s i s h o z  
p r p n a q z s e p a r i l l e i d h o p d p n b i e r u t g p n p r  
s e i p b n s o r q p o r v l e a d s e p a r a n d i l a r q n m i  
i m o s e m g o m i d n s i q s o r r e o l q u i s a p n l s i r a l e  
a l e d n l s o r a q s i p o r v l e s e p a r u r p i p h i t a p l a l e  
s e q s o r i q s i p n l s i r a l e a l e m e x o m p o r n v l e  
q u i q s o r r e o l s i r a l e i q i d n s r a c t u i h a q c o l s i r  
z a l e i d i d q q u o h i d n s s e d v l e a d p r m l t a d o q  
h i q s i r a l t e x p o s a r n e g i m r a u r a d p o s i r a r d i e p l u q  
s i h o s e p a r p d p n b i h o b i e i h o s e p a r r i y d a s i r v m i a d  
p e x m i p r e h o s h o t e s a n v n h o s i r a l e z e x m q d g o i  
o m e h i r a d a d a q h o m h i r a d o m h o m q i h p o i n o n o  
z a h o q u i p r e d h h o c r d i l l o r q v n h p r a l e z e x m p  
o o l h o t e q u i z a l q r g a u o r o m e h i e r a d a l i q h o h i e r  
a d o m h o m r q p o l e z c o r z a b a l q h o t e z a b h o i e r  
p r i l s z a l e p o q d e t a r v o l e b a d e m e d m g q m  
o r l u o m m i t a r o m q u i n z a d o r d e d i d q d r p  
o o i b i r h a d s i g n u s i a l i a d a d r a z a d o f i l o m a  
q l e q a d q d e n q q a d q d e n a d o r p d o t a l u m s i g  
q a d u a p n a i n o b i p n l s a p p r a d u r p r  
**O** m m o a u t e m i h u s p o s s i p h o r  
o s l o n e f l l a y m o n e i s p a n i i p r e u r d i c e b a  
r e s m i r i n h a l b e s r a l u m f l l a y u r m a l p m p m  
s a a s o l u e r z f q p m o d a r g h e o q u o s o l u e a d f l l a s  
p r e f m i n y p h e p l e s o q u o s o l u e s i r a d f l l a s p a n e l p  
m i n t e a c t u r q u o a d p r e f m i n t e f a n s a i s i n s i n  
e q u o m i s i a f m l l i m o q o m o i h u s o b i q s p a n e l  
f e c o m s p z p o p o e q f q z o t e r e p r o f e p o m s z  
o i n p o i o m s i a f i r o d e p r o f o i o m s o p o r p  
o p o z u r s u s i o f i r o d e p r o f a c c e n t a c t u r a c t u  
m s g m s s i a f i r o d e p r o f a c c e n t a c t u r a c t u  
d e m e d s i a f e q u o m o m a d g h e q u o s o l u e  
s i r a d e q u o m r a m p h i q p a n t f m i n t e a c t u o q  
h o p e a r f e q u o m o s o l u e o m e n o p o g a n t d i e r  
a d u r q a c c e p t h o p h e r v o n e t e n z o m s l a y o r m o  
s h a u e q r i a l a r u r q d e s s i r i d o h o i e p i c t o q z q i a d  
r u y s i a o p o n s d i y r i a l a r u y h a f r i n s c o l l e g i r  
s u p r i r a l a r o r i n t o d i e q i a l a r s u p r s u p r a b o p o r u r  
q o p o n e s l o q u o d h o i e v o s u p p l i d a r q r i n s l o b m a o  
s i n u r q i r l a b q d h o p r o r a d e u r q s i r z m a p h i v h  
q z i d e l p o p o d e m e d s i a f s i o i q d o r q u o  
s o l d s i r a d f i n s o m s q p e a r f m i n t e f a n s o q s i s i r f l l a  
p l l m s m e s o l o o p o r p o p o u r p i i h p a l o a d s d a r q  
n h o r n r o i q n d a r q n h i s i r n h i s u r d a r u m i  
s o l d i n s u p n h a r v n s o l r d e d z q u i q q m s s i r i o n  
e n z i i v n s s a r s i n z d e d q n z d e d q s a r i p l i n r o  
c e d i s i q s a b l a r c a l e a r s i n z d e d m s i r q m c a l e a r n a s  
i d q a m b l a r s i n c a l e a r r e q a m b l a r s i r a r i a n m i q  
z d e d a d i l l o s i n q s i r u e a n s i s i n o p o r s i n a s i n  
i q s i r i o n a d u l l o s a d s f a c t a p o p h i d o r s o l u e  
f l l a s i d e m p r e i v o l e s s o l u e f l l a s e x o m r p r o s s o l u e

flum accitit so doi solue ad as flus porome sh i eos vo q  
q d a m e p r e f i q s p a l t a d v n a q h f l l a s a c t u i m p o q  
p o r s o l u e a d i n p a l o f o p o m p m s o p o r s l o r a s a r s o l u e  
a c t u p a q p n a r h i s l o m i g h s o p o r p e a r e s p a l o f h a c  
f l l a s r a d h i p a l o a d a p t a r s l o m r a c t u s a i f a o m s i m  
n m o l b i o r q a d u l l o s p a l o f q s f a c t a s v n a q s o r a d o m s  
n a q q i i d i f f i r i m o d i a r u y q u i d o r s i e s i i a c t u r q u i  
d i f f i r q u i m a e x m s i e o s i e s l a t o m o q r i i m a r s o  
p e m m e x m m i d o q z v n a r o s l v h q r f l l a n d n a t e o c t u  
r s l o r q m o d a r q d p a l o v i q m z i l l e i z a c t u r i l l p a l o  
o u t d a t u r q o u t s i e s l a t a r q i h a q p a l o o u t a r c o n g n i  
d a t u r q o u t s i e s l a t a r q i l l i h o n t o n a t e i d n e z o u  
d o r a d e r a c t u r i a d o m s r p a l o q u i n n a r q u o n d n a  
o c l u d u r q i n o c l u d u r d n e t e r o i h a c s l o m h i e i p m p m  
r p h e u r i d q q u o n o c l u d u r d n e t e r o l o d a q o d q u o p a  
o u t d a t u r s o m m e x m q n o u t s i e s l a t o m o q d a r v o  
n o u t q i d v m z q p o r f l l a a c t u r i n i z v a o n p s e f i p a r  
u r s i o r a h i z t u r z o p g z n u l o p h i f l l a a c t u r i n p h  
z v a o p o l l n d i g e q z a r a r e e d i t u y q a r e p s t a e v m q h  
n i n a m s i d i g e s e b o s m s o r q n a t e o c l u d u r i d i v p a l o  
a c t u r s f i n o a r e v n a y s o l u m d e a r q i n o n a t e o c l u d u r  
s l o d i q u r i p h o r e n f l l a s p a l o s p r a r o n a t e i a c t u r  
q i n e t a l m o m s s u a e x m m e h o s f l l e n o n a t e o c l u  
d e q i m u r v a l a d i m o s p a l o s o r v m e x q s e n e t e s  
m o m s e s r e f i r m a r i d p q a c t u r f l l a s i s l l o e  
h e f l l a o p a r h i f l l a r q i d i n e t a s m o s b i o r q a d o m s  
r p a l o o u t d a t u r s o l u e d o o q i n o n a t e o c l u d u r d e m  
e o s p a o s p o r p a l o p r e f h a t f l l a m r o f q p o p o  
l o s s u p r o s f a c t u r n o s o l o s f a c t u r z n o i s i g s t a t u a n u l  
o s q o m s h i o n e s q o m s f a c t u s p o r s r o s s i z p a l o  
e h q p m z n o s a q d e o m t e f e i a s i r n u n o s h i o p  
l o a r e m t e s i s p l o z n o s h v e r e f e i a s i r n u n o s h i o  
c o r z v e r e s n u n o s h v e r e z a z n o s h c o p m y f e i a s i r  
n o s h c o r c o r c o p r g n o s h c o p r d e m e d o s s t a t u a  
n u l p o p a l o s s u p r o s f z r p o r p a l o q u o y p m z s t a t u a  
n u l o p f o i s t a t u a r m a r z o p g z n u l o p f o i s g c a r  
z n i p r i e n s z n i z p r g z p r n i z r g m a n p a n a s  
p p u a f o i s i r q s m e r e s t p a n a s i d o s i o l e s t u m p a n  
g p a n a s t m o p a n a p o s z p a l o o c l u d u r a c t u a n d i s  
p m o o c l u d u r a c t u a n o r o d e m e d o m n i d i b i n a r  
r a t a s i g h r p i n s p a l o a d a p t a r d e a r s l o m a d h i p a l o  
r o f a q p a d a p t a r e n i g h s o f p a l o s a i b o m a d i o o s  
m z i d i b i h u s p a l o p o i n s n i n a t e q a d v i s u e d a c t u e q  
o i d o v m d e s l i e c t a n a q m a e x m s i v i s u e d o m o o z e a  
v h i d m m e x m m e s o l h i v i s u e i h m s m e a l q s f o i a s i r  
q o m e n v a n i d i u n s i d e a r s e q d n a t e o i d s l o r q  
o i v l a q s v m i q i s t m e u r h i v m t e m m e x m i e a d  
o i m z f o m m e x m s l o d q r o c i q s f l l a a c t u r q i m e  
u r s t a r s m a r e x m n e m a m a e x m p o r d m m b n g  
d e m z q o i q m m e u r h i v m t e m m e x m o i z m m  
e x m d e m e b o m a n i d e a d a p t a r h i s l o m a d p a l o s u p  
o d o n o s e s o a d a p t a r e n a d p a l o s u p r o s f o b i t n o i m s i h  
o s q o i z i d o u r z b o r u r o p m s u r m s i r a c t u r n o  
u r a g t u y a r e q c a d a r s o m e n e i d v h m s l o r t u s l o s i p h  
q z b o v o l o r e m t e d e o s f a s q d e o r e m t e s t m v e n z i d  
z v e r e z c h o n c o e p r o z i d c o e p r u y z c o f q d i c a r q i d i b  
h u s o u t m e q a c t u r m e u r z c o r q m z a g m r q s i r v e l e n s l o  
o p r q i d o n o s a u r z v e n s z c o e p r z q a c t u r i d n v a h s i g s l o  
r i g m d n l s o r a q v o i d v a l e s i d e c o r z v e n s z c o f  
o c o l i g r o a u t v e r e x e m m e s l o r i g n o r o d o q n z m  
m o p h i n e r q n l l o m o s i r i d a g t u y z a g m r s i u r o n a r q h  
f l l a q a r i s r l s z p v m m e i d a u r q n i d a g s l a r i g m  
q o m c o l r q h v m o u t h o y u r s t a r s o s r u r z v e n s























Nullis autem que dñr. In pte i ur dñe. qñnoo  
ph' dñi solue ad pñlo' sñ adones q dñt ad nuga' nuga'  
a ur parur ex p' h' n' max' d' et rñ i t' p' pñssões v g'  
f. q' p' dñi solue ad nuga' pñr m' dñge sñ c' rñ s' pñr vñ dñ  
c' pñssões sñ i mñus a' c' p' d' fñ q' p' dñi solue ad nuga'  
pñ vñ sñ c' rñ pñe s' pñr vñ sñ c' rñ s' sñu g' sñ m' sñu mñu  
c' pñ fñ q' p' pñ' q' mñ' s' pñ' pñ' s' exñus q' dñat mñ' pñ'  
mñ' fñ i nñ rñ z i. Dupl' a' d' g' q' i mñs omñs sñ i mñs pñd'  
q' dñent ad fññr id dñe m' quò sñd' qñi nñ cñdñ. i. nñ z cñd' eox  
q' ad ad dñr f' pñdēs pñe x separtas sñg' fñ id q' sññr mñb' omñtñ  
ur dupl' sñp' pñe sñ c' q' z dupl' dñdñ. nñ sñg' id q' hñ dñpñ  
dñdñ qñi i cñ. i. m' duplo vñ. i. mñlñ dñdñ nñ. i. pñ hñ qñd' i duplo  
i mñlñ dñdñ dupl' pñe sñpñr id sñg' q' dñpñr dñdñ. 2ñ i fñ.  
q. q' vñ q' dupl' pñe sñpñr id sñg' fñz q' dupl' dñdñ. nñ ur d'  
q' mñ' id q' sñg' nñ dñssñm' q' q' pñm' ad dñssñm' alñ' vñ pñ  
nñ ad sñg'm' c' c' s' vñus rñb' ad dñssñm' alñ' vñ vñus rñb' pñm'  
ad sñg'm' alñ'. dñ q' nñ dñ hñ dñssñm' pñ mñ nñ oñ ex q' hñ q' dñt'  
sñ q' dñ hñ sñp' ur cñz quoy vñ nñ vñ' q' nñ pñmear ad adñs dñm' eox  
a' q' dñssñm' hñ pñdñta mñquoy vñ ad pñ' q' nñ dñ dñ eox sñ g' dñdñ  
pñ dñdñ ab rñ lñd' mñus q' hñr dñssñm' sñp' rñf' id q' pñm' ad dñssñm'  
i pñm' vñ ad dñ sñg'm'. Iñhñs mñ q' hñ dñssñm' pñdñta nñ rñm' q'  
ad dñlñz dñssñm' pñm' pñm' pñ ad eox sñg'm' id g' q' sñg' nñ dñssñm'  
mñm' dñssñm' sñg' q' sñ mñ hñ rñlñe fñ dñ ad dñssñm' pñdñta dñe nñ  
rñm' dñssñm' pñe pñm' ad sñg'm' nñs sñ pñe q' mñ ad pñ' q' z cñ  
sñg'te nñs q' rñ fñ vñ pñe pñssões. hñr pñdñta id nñ q' q' q'  
pñm' pñ m' dñssñm' taluy pñm' ad sñg'm' eox. hñ g' dñdñ pñmear  
ad dñssñm' dñpñ nñe nñ dñpñ nñ sñg' dñdñ. x hñ nñ pñm' dñssñm'  
sñm' nñe mñ sñm' nñ sñg' nñ' nñ vñlñm' atqñ sñg'm' lauge ur  
dñm' sñg'm' pñd' q' q' dñ mñlñ pñpñ fñ mñ hñ dñ sñg'm' nñ lñ  
pñ hñ g' app' q' nñ sñg'm' rñz nñ q' o' dñ pñ mñlñ pñ ur mñ hñ  
ex pñdñta q' nñ sñg' id nñ pñe sñpñr x omñt' dñdñ. x q' dñpñr  
pñe sñpñr dñr mñlñe dñdñ omñtñz q' dñdñ nñ ur dñ dñ rñlñg'  
pñm' x sñr lñd' atqñmñ sñg'm' lauge pñ' q' q' z dñ mñlñe alñ' alñ'  
mñ pñm' ad sñg'm' sñu sñ g' dupl' pñe sñpñr x omñt' alñ' omñ'  
q' mñlñm' x ad dñr mñlñg' pñe sñpñr q' nñ dñr mñlñe omñtñ







¶ Similitudo passionis q' in signat' p'eam d'upr n' h' ter melle  
d'oy. noie n' d'uph n' signat' h' o' d'upl' d'oy. h' d'upl' solus id  
odo d'upl' d'oy. n' i' n'ug' q' n' ult' melle d'oy i' fir' h' na  
sus melle n' m'p'mo n' m' sig' p'p'm' sym' n' sig' h'at om' f' nat'  
sym' l' n'asus h' noie sig' solus sym' n' l'at' cauitas id odo na  
sus sym' n' i' n'ug' q' n' ult' melle i' n'asus q' forte as' velh' oie  
n'asus = d' h'ne sym' act' sig' m' l'ange p' q' si nat' a' q'mo d'  
sig'ne sym' n' i' d' sig'ne e' m' m' h' mod' n'as' sym' n' i' nat' cau'  
h' i' nat' h'is cauit' n'as' r' q' si n' i' n'ug' p' q' d'ug' r'lin' r'lo  
r'lin' p' p'assiom' n' i' n'ug' q' totu' ex hor' se' q' n' i' d' sig' n'  
q' o' m' p'm' sig' n' q' d' p'lex' h' d'plex' v'ul' n' r'lin' n' sig' r'at'  
r'lin' h' se' sol' h' h' sig' sym' h' i' mod' n' m' m' d' i' d' p' r'lin' n' d'm'

**D**ilectio est amor q' in signat' p'eam d'upr n' h' ter melle  
d'oy. noie n' d'uph n' signat' h' o' d'upl' d'oy. h' d'upl' solus id  
odo d'upl' d'oy. n' i' n'ug' q' n' ult' melle d'oy i' fir' h' na  
sus melle n' m'p'mo n' m' sig' p'p'm' sym' n' sig' h'at om' f' nat'  
sym' l' n'asus h' noie sig' solus sym' n' l'at' cauitas id odo na  
sus sym' n' i' n'ug' q' n' ult' melle i' n'asus q' forte as' velh' oie  
n'asus = d' h'ne sym' act' sig' m' l'ange p' q' si nat' a' q'mo d'  
sig'ne sym' n' i' d' sig'ne e' m' m' h' mod' n'as' sym' n' i' nat' cau'  
h' i' nat' h'is cauit' n'as' r' q' si n' i' n'ug' p' q' d'ug' r'lin' r'lo  
r'lin' p' p'assiom' n' i' n'ug' q' totu' ex hor' se' q' n' i' d' sig' n'  
q' o' m' p'm' sig' n' q' d' p'lex' h' d'plex' v'ul' n' r'lin' n' sig' r'at'  
r'lin' h' se' sol' h' h' sig' sym' h' i' mod' n' m' m' d' i' d' p' r'lin' n' d'm'

¶ Similitudo passionis q' in signat' p'eam d'upr n' h' ter melle  
d'oy. noie n' d'uph n' signat' h' o' d'upl' d'oy. h' d'upl' solus id  
odo d'upl' d'oy. n' i' n'ug' q' n' ult' melle d'oy i' fir' h' na  
sus melle n' m'p'mo n' m' sig' p'p'm' sym' n' sig' h'at om' f' nat'  
sym' l' n'asus h' noie sig' solus sym' n' l'at' cauitas id odo na  
sus sym' n' i' n'ug' q' n' ult' melle i' n'asus q' forte as' velh' oie  
n'asus = d' h'ne sym' act' sig' m' l'ange p' q' si nat' a' q'mo d'  
sig'ne sym' n' i' d' sig'ne e' m' m' h' mod' n'as' sym' n' i' nat' cau'  
h' i' nat' h'is cauit' n'as' r' q' si n' i' n'ug' p' q' d'ug' r'lin' r'lo  
r'lin' p' p'assiom' n' i' n'ug' q' totu' ex hor' se' q' n' i' d' sig' n'  
q' o' m' p'm' sig' n' q' d' p'lex' h' d'plex' v'ul' n' r'lin' n' sig' r'at'  
r'lin' h' se' sol' h' h' sig' sym' h' i' mod' n' m' m' d' i' d' p' r'lin' n' d'm'















[illegible]



Palios aliq̃ i remissi si cum p̃mod̃ artis ñ h̃m̃t ab aliis si  
ip̃e tot i venit si aq̃ omisit m̃e<sup>r</sup> ṽeas x d̃ h̃ne q̃ b̃t ex̃it  
m̃e<sup>r</sup> gr̃as x m̃h̃ ñat̃ s̃m̃a h̃ elu<sup>r</sup> f̃m̃a af̃e<sup>r</sup> c̃udio i q̃ f̃ou<sup>r</sup>  
ño id̃nu<sup>r</sup> x obh̃q̃m̃u<sup>r</sup> s̃ophi<sup>r</sup>. Ams̃ sit ip̃i ṽq̃ e<sup>r</sup> sit ars r̃as  
f̃ima op̃orentis ar̃s sapiens̃ di p̃p̃m̃ r̃q̃i p̃s̃m̃u<sup>r</sup> ṽm̃ o<sup>r</sup>  
obh̃q̃ cognos̃a<sup>r</sup> q̃ cu<sup>r</sup> p̃u<sup>r</sup> x sp̃u<sup>r</sup> s̃c̃o ṽñz d̃e b̃u<sup>r</sup> d̃e m̃ s̃c̃o s̃c̃o.  
Otom̃ t̃m̃u<sup>r</sup> q̃ p̃m̃eiss̃e ṽi. d̃e d̃ ṽl̃ñb̃e q̃ s̃ep̃ sit s̃ep̃m̃.  
9<sup>to</sup> sup̃ s̃c̃o ar̃p

[illegible]



[illegible]







[illegible]

fi loz & de ente fm qd est pntou. 2 paxoz q loz nō de ali  
de pnt. 2 est appoz que loz 2 mō p de ente dnt nō de ali  
vñ loz nō nōt hō fm q loz p fm q pnt b 2 fm q cat tō p  
tntou. mō de fm nōt pnt. 2 dnt pnt qn dnt q dnt pnt  
nō dnt. 2 fm. 2 dnt q vñ 3 fm q dnt. 2 fm dnt q dnt 2 fm 2 fm  
2 dnt pnt fi nōt mō p dnt pnt vñ 3. 2 x tu dnt 2 q dnt  
pnt 2 de ente 2 real. 2 dnt q vñ 3 q dnt pnt 2 de ente fm  
q cat. pnt 2 de ente fm q 2 cat dntou nōt real pntou  
tō loz 2 dnt. 2 dnt 2

[illegible]







[illegible]







[illegible]



*[The following text is extremely faint and largely illegible due to extreme fading or bleed-through from the reverse side of the page. It appears to be a dense Latin manuscript.]*











[illegible]







[illegible]



[illegible]

*[The following text is a dense Latin manuscript page from a 16th-century book, likely a commentary or treatise. It contains numerous marginalia and corrections. The main text is written in a Gothic script, with some words in red ink (rubrication). The page is numbered '1' in the top left corner. The text discusses various topics, including philosophy, theology, and natural science, with references to classical authors like Aristotle and Plato. The handwriting is somewhat faded and difficult to decipher in many places due to the age and condition of the document.]*











[illegible]



[illegible][illegible][illegible]



que per me sunt de  
hoc libro ab aliis  
sunt et

[illegible]







[illegible]







[illegible]



[illegible]



[illegible][illegible]







[illegible]







[illegible]







[illegible]



109.  
110.

*[The following text is a transcription of the handwritten manuscript page from folio 10v of the Voynich manuscript. It consists of approximately 60 lines of text written in a script that has been identified as Voynich. The handwriting is dense and cursive, typical of early modern manuscripts. The text appears to be a single continuous paragraph or a series of related sentences. There are some markings that look like punctuation, such as dots and short horizontal strokes, interspersed throughout the text. The ink is dark, likely iron gall, on aged parchment.*







